附件2

招聘岗位信息汇总

**目 录**

1.山东大学------------------------------------------------------3-

2.中国海洋大学--------------------------------------------------8-

3.哈尔滨工业大学（威海）----------------------------------------9-

4.山东农业大学-------------------------------------------------10-

5.山东建筑大学-------------------------------------------------12-

6.山东科技大学-------------------------------------------------15-

7.山东中医药大学-----------------------------------------------17-

8.山东中医药大学附属医院---------------------------------------18-

9.青岛大学-----------------------------------------------------20-

10.济南大学----------------------------------------------------21-

11.烟台大学----------------------------------------------------23-

12.鲁东大学----------------------------------------------------26-

13.曲阜师范大学------------------------------------------------29-

14.青岛科技大学------------------------------------------------30-

15.青岛理工大学------------------------------------------------32-

16.临沂大学----------------------------------------------------33-

17.枣庄学院----------------------------------------------------36-

18.齐鲁工业大学（山东省科学院）--------------------------------37-

19.山东省医学科学院--------------------------------------------40-

20.山东省农业科学院--------------------------------------------44-

21.山东电力研究院博士后科研工作站------------------------------47-

22.中车青岛四方机车车辆股份有限公司----------------------------48-

23.胜利石油管理局有限公司--------------------------------------49-

24.中国铁路济南局集团有限公司----------------------------------50-

25.中国科学院青岛生物能源与过程研究所--------------------------51-

26.浪潮集团有限公司--------------------------------------------52-

27.鲁信创业投资集团股份有限公司--------------------------------53-

28.山东省国有资产投资控股有限公司------------------------------54-

29.山东能源集团有限公司----------------------------------------55-

30.兖矿集团有限公司--------------------------------------------57-

31.山东特检科技有限公司----------------------------------------58-

32.山东钢铁集团有限公司研究院----------------------------------59-

33.山东钢铁集团日照有限公司------------------------------------60-

34.山东银座汽车有限公司----------------------------------------63-

35.山东正中信息技术股份有限公司--------------------------------64-

36.中国人寿保险股份有限公司山东省分公司------------------------65-

37.威高集团----------------------------------------------------66-

38.山东新北洋信息技术股份有限公司------------------------------68-

39.威海广泰空港设备股份有限公司--------------------------------69-

40.迪沙药业集团有限公司----------------------------------------70-

41.山东安然纳米实业发展有限公司--------------------------------71-

42.迪尚集团有限公司--------------------------------------------72-

43.威海光威复合材料股份有限公司--------------------------------73-

44.天润曲轴股份有限公司----------------------------------------74-

45.康得碳谷科技有限公司----------------------------------------75-

46.山东好当家海洋发展股份有限公司------------------------------76-

47.浦林成山（山东）轮胎有限公司--------------------------------77-

48.威海迪素制药有限公司----------------------------------------78-

49.威海金泓集团有限公司----------------------------------------79-

50.威海纳川管材有限公司----------------------------------------80-

51.威海市实验外国语学校----------------------------------------81-

52.山东吉升昌集团有限公司--------------------------------------82-

53.黄海造船有限公司--------------------------------------------84-

54.山东拜罗智能科技有限公司------------------------------------85-

55.威海金牌生物科技股份有限公司--------------------------------86-

56.乳山国润中恒能环境治理有限公司------------------------------87-

57.济南城建集团有限公司----------------------------------------88-

58.中国重型汽车集团有限公司------------------------------------89-

59.青岛双星集团有限责任公司------------------------------------90-

60.中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司--------------------------91-

61.山东威智医药工业有限公司------------------------------------92-

62.山东辛化硅胶有限公司----------------------------------------93-

63.山东海科化工集团有限公司------------------------------------94-

64.万达控股集团有限公司----------------------------------------95-

65.绿叶制药集团有限公司----------------------------------------96-

66.烟台普罗吉生物科技发展有限公司------------------------------97-

67.山东晨鸣纸业集团股份有限公司--------------------------------98-

68.迈赫机器人自动化股份有限公司-------------------------------100-

69.新风光电子科技股份有限公司---------------------------------101-

70.泰开集团有限公司-------------------------------------------102-

71.特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司---------------------------103-

72.山东海洋文化旅游发展有限公司-------------------------------104-

73.山东五征集团有限公司---------------------------------------105-

74.山东莱芜润达新材料有限公司---------------------------------106-

75.山东凯帝斯工业系统有限公司---------------------------------107-

76.东阿阿胶股份有限公司---------------------------------------108-

77.黄河三角洲京博化工研究院有限公司---------------------------109-

78.山东省滨州畜牧兽医研究院-----------------------------------110-

79.山东银香伟业集团有限公司-----------------------------------111-

80.山东玉皇化工有限公司---------------------------------------112-

山东大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | 边莘茹 | 联系电话 | | | 13853151107 | | |
| 电子邮箱 | [rcb@sdu.edu.cn](mailto:rcb@sdu.edu.cn) | 单位地址 | | | 山东省济南市山大南路27号 | | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 山东大学是一所历史悠久、学科齐全、学术实力雄厚、办学特色鲜明，在国内外具有重要影响的教育部直属重点综合性大学，是世界一流大学建设高校（A类）。山东大学是中国近代高等教育的起源性大学，是继京师大学堂之后中国创办的第二所国立大学。近年来山东大学实现了跨越式发展，有15个学科的学术影响力和贡献能力进入ESI世界排名前1%，其中2个学科进入前1‰，与30多个国家和地区的近170所学校签署了校际合作协议。学校规模宏大，实力雄厚， 形成了一校三地（济南、威海、青岛）八个校园的办学格局。学校汇聚了一批杰出人才，共有教授1246人。学校拥有精良的教学科研平台，覆盖文、理、工、医四大学科领域，实现了各学科的协调发展。为实现建设世界一流大学的战略目标，我校制定了一系列高层次人才引进计划，竭诚欢迎海内外英才加盟山东大学，同创辉煌。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学位 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 教学科研人员 | 逻辑学、科学技术哲学、西方哲学、宗教学 | | 博士 | 博士研究生 | | 不限 | 按照学校有关文件规定执行 |
| 中国哲学 | |
| 中国现当代文学、中国古代文学、汉语言文字学、文艺学、语言学及应用语言学、比较文学与世界文学 | |
| 新媒体研究、公共传播、媒介科学与工程、大数据分析与传播应用 | |
| 英语语言文学、国外语言学及应用语言学、翻译学、心理学 | |
| 考古、世界史、全球史、中国史 | |
| 环境考古、史前考古、商周考古、汉唐宋元考古、博物馆学、文物保护 | |
| 中国古典文献学 | |
| 公共经济学与税收、国际贸易学、金融学、保险学、产业经济学等经济学方向 | |
| 科学社会主义研究、统一战线学、国际政治、政治学、行政管理、社会保障 | |
| 管理科学与工程、项目管理、工业工程、信息管理 、工商管理、人力资源管理、市场营销、会计学、旅游管理 | |
| 国外马克思主义 | |
| 人口、资源与环境经济学、金融学 | |
| 基础数学、应用数学 | |
| 凝聚态物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、光学等 | |
| 分析化学、高分子化学与物理、化学工程与工艺、无机化学、有机化学、物理化学 | |
| 植物科学、动物科学、生态学 | |
| 海洋微生物技术、资源与环境微生物技术、工业微生物技术、医药微生物技术 | |
| 材料物理与化学（物理化学、高分子化学等）、分子组装与纳米结构体系设计、功能胶体材料的合成和应用、溶胶--凝胶过程研究和应用 | |
| 糖科学（包括糖生物学和糖化学、生物工程） | |
| 微生物海洋学、海洋碳汇、海洋碳氮硫循环、生态学、生物信息学 | |
| 材料加工工程、材料学、材料物理化学 | |
| 机械工程，包括机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、化工过程机械车辆工程、工业设计、工业工程、机械产品数字化设计 | |
| 动力机械及工程、热能工程、工程热物理、制冷与低温技术 | |
| 土木工程、水利工程、交通工程、工程力学、建筑学 | |
| 环境科学、环境工程 | |
| 大气环境化学、环境理论化学、环境生态学 | |
| 凝聚态物理、材料物理与化学、材料学 | |
| 微电子、光电子、人工智能、大数据 | |
| 计算机科学与技术 | |
| 计算机科学与技术、软件工程、大数据、云计算、人工智能、网络空间安全 | |
| 控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、生物医学工程、电力电子与电力传动、物流工程 | |
| 电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术 | |
| 微电子学与固体电子学、电路与系统或集成电路设计 | |
| 新型激光技术、生物医学光学、结构光和凝聚态物质 | |
| 免疫微环境与疾病研究、肿瘤微环境及分子机制研究、神经及精神疾病的分子机制研究、代谢病的分子机制研究 | |
| 肿瘤微环境及分子机制研究、神经及精神疾病的分子机制研究、代谢病的分子机制研究 | |
| 分子病毒学病原微生物学、生物信息学方向、营养流行病学、社区营养、疾病营养、慢病营养干预、职业卫生与职业医学、环境卫生、流行病学、生物统计学、毒理学、社会医学与卫生事业管理、儿少卫生与妇幼保健学、健康保障学、计量经济学、社会学、卫生监督与管理 | |
| 生物统计学、高维生物组学数据分析、健康医疗大数据建模与分析、影像组学与图像处理、生物信息学、因果推断理论与方法研究、大型数据库操作与构建 | |
| 卫生经济与政策、卫生服务研究、卫生管理、全球健康 | |
| 分子药理学、化学生物学、合成药物化学、临床药学、药物分析学、药剂学、免疫学、单克隆抗体的制备、生物技术药物学、生药学、合成生物学 | |
| 口腔医学、基础医学、生物材料 | |
| 护理学 | |
| 致病基因发现与功能研究、肿瘤微环境、免疫调控与疾病、心血管与代谢性疾病基础研究、发育与相关疾病基础研究、生物数据发掘与分析 | |
| 发育生物学、遗传学、流行病学 | |
| 心血管疾病基础研究、神经科学或神经信息学脑与类脑结合性研究、血液病基础研究、耳鼻咽喉学 | |
| 应用基础医学、肿瘤免疫学、生物信息学、干细胞与再生医学 | |
| 法律方法论、立法学、民商法学、经济法学、国际法学、行政管理 | |
| 翻译修辞学 | |
| 新闻学、传播学、文艺学、中国现当代文学 | |
| 机械制造及其自动化、材料科学与工程、电路与系统、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术 | |
| 基础数学、应用数学 | |
| 管理科学与工程一级学科各专业 、电子商务或物流管理优先 、应用经济学、 保险学或劳动经济学优先、工商管理、旅游管理 | |
| 空间物理、天体物理、行星科学、卫星导航与遥感、核物理、凝聚态物理 | |
| 海水养殖、海洋动物生理与生殖调控、水产医学 | |

中国海洋大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国海洋大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | 胡博凯 | | | 联系电话 | | 0532-66782689 | |
| 电子邮箱 | hubokai@ouc.edu.cn | | | 单位地址 | | 山东省青岛市崂山区松岭路238号 | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 中国海洋大学坐落于美丽的海滨城市青岛，始建于1924年，是一所以海洋和水产学科为显著特色，学科门类齐全的教育部直属重点综合性大学，是国家重点建设的唯一一所综合性海洋大学，入选国家“世界一流大学建设高校（A类）”。学校的海洋和水产两个学科进入世界一流行列，在四次全国一级学科整体水平评估中均为第一；共有7个一级学科进入全国排名前10位；地球科学、植物学与动物学、工程技术、化学、材料科学、农学、生物学与生物化学、环境学与生态学、药理学与毒理学等9个学科（领域）名列美国ESI全球科研机构前1%。学校拥有供教学和科学考察用船舶4艘，形成了自近岸、近海至深远海并辐射到极地的海上综合流动实验室系统，具备了一流的海上现场观测能力。学校牵头推动成立的“青岛海洋科学与技术试点国家实验室”是全国海洋领域唯一的国家实验室。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 筑峰人才工程 | 自然科学和工程技术学科 | 按文件规定 | 按文件规定 | | 50 | | 分三层次，年薪：80/60/40（万元，下同），安家补贴：120/100/80，科研经费：300/200/100 |
| 繁荣人才工程 | 人文社会学科 | 20 | | 分三层次，年薪：80/60/40（万元，下同），安家补贴：120/100/80，科研经费：100/80/50 |
| 青年英才工程 | 理工类、人文社科类 | 博士 | 博士研究生 | | 120 | | 分三层次，年薪：35/30/25（万元，下同），住房补贴：60/30/15，科研经费：80/60/30（理工农医），40/30/15（人文社科） |
| 师资博士后 | 理工类、人文社科类 | 博士 | 80 | | 年薪：23万，出站后留青工作享受20万安家补贴 |

哈尔滨工业大学（威海）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 哈尔滨工业大学（威海） | | | | | | |
| 联 系 人 | 宋森森 | 联系电话 | | | 18389160189 | | |
| 电子邮箱 | gougou8023@163.com | 单位地址 | | | 山东省威海市文化西路2号 | | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 千里海岸线，一幅山水画。哈尔滨工业大学（威海）坐落在美丽的世界宜居城市——山东威海市，是哈工大一校三区办学格局的重要组成部分。经过三十多年的发展，威海校区逐步形成了“立足海洋，服务山东，拓展国防，走向国际，面向国民经济主战场”的办学特色。“十二五”期间，学校共承担国家级科研课题217项，年科研经费连续过亿元；取得各类科研成果1170项，其中，获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步一等奖2项、二等奖1项、省部级奖24项。近五年，学校与山东省产学研合作项目563项，金额达2.71亿元，荣获“2015年山东省技术市场科技金桥奖”，服务地方经济社会发展的能力显著增强。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学位 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 专任教师 | 船舶与海洋工程、轮机工程 | | 博士 | 博士研究生年海外留学经历  一般应具有1年海外留学经历 | | 12 | 根据岗位不同：  年薪约15-75万；  科研启动费20-1000万；  安家费10-40万或校内住房。 |
| 机械工程 | | 4 |
| 海洋科学、海洋环境、海洋化学、海洋生物 | | 13 |
| 车辆工程、动力工程与工程热物理 | | 13 |
| 控制科学与工程 | | 2 |
| 测控技术与仪器 | | 2 |
| 信息与通信工程 | | 3 |
| 电子科学与技术 | | 3 |
| 计算机科学与技术 | | 8 |
| 电子封装技术 | | 1 |
| 材料成型及控制工程 | | 2 |
| 焊接技术与工程 | | 2 |
| 材料科学与工程 | | 1 |
| 电气工程 | | 5 |
| 电力电子与电力传动 | | 3 |
| 光学 | | 7 |
| 计算数学、应用数学、概率与统计等 | | 13 |
| 工商管理、会计、经济学 | | 6 |
| 英语语言文学 | | 5 |
| 土木工程 | | 4 |
| 工程力学 | | 2 |
| 哲学、历史学、政治学等 | | 13 |

山东农业大学

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东农业大学 | | | | | |
| 联 系 人 | 杨超 | | 联系电话 | | 0538-8249858 | |
| 电子邮箱 | rsc@sdau.edu.cn | | 单位地址 | | 山东省泰安市岱宗大街61号 | |
| 单位简介 | | | | | | |
| 山东农业大学坐落在雄伟壮丽的泰山脚下，前身是1906年创办于济南的山东高等农业学堂。目前，学校已经发展成为一所以农业科学为优势，生命科学为特色的多科性大学，现有在校学生3万余人，两院院士5人，国家杰青5人，万人计划3人，长江学者1人，国家“百千万人才工程”专家10人。学校拥有1个国家重点实验室，2个国家重点学科，2个国家工程实验室，2个国家工程技术研究中心以及一大批省部级教学科研平台。改革开放以来，学校获得包括国家技术发明一等奖在内的国家级科技成果奖27项，省部级以上科技成果奖390多项。建校以来，培养了以中科院院士李振声、印象初、朱兆良，工程院院士束怀瑞、山仑、于振文、李玉等为杰出代表的各类优秀人才22万余人。 | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 教师1 | 作物学 | 博士 | | 博士研究生 | 5 | 具体详见山东农业大学人事处网站《山东农业大学人才引进与管理办法》。同时，引进人才符合山东省泰安市《关于做好人才支撑新旧动能转换工作助推新泰安建设的十条措施》的，享受泰安市相关人才补贴。 |
| 教师2 | 植物保护 | 5 |
| 教师3 | 农业资源与环境、环境科学与工程 | 5 |
| 教师4 | 林学 | 5 |
| 教师5 | 园艺学 | 5 |
| 教师6 | 畜牧学、兽医学 | 5 |
| 教师7 | 机械工程、电气工程、控制科学与工程 | 5 |
| 教师8 | 农林经济管理 | 5 |
| 教师9 | 食品科学与工程、轻工技术与工程 | 5 |
| 教师10 | 生物学 | 5 |
| 教师11 | 英语语言文学 | 5 |
| 教师12 | 公共管理、法学 | 5 |
| 教师13 | 土木工程、水利工程、建筑学 | 5 |
| 教师14 | 数学、计算机科学与技术 | 5 |
| 教师15 | 信息与通信工程、测绘科学与技术 | 5 |
| 教师16 | 化学、材料科学与工程 | 5 |
| 教师17 | 艺术学 | 5 |
| 教师18 | 体育学 | 5 |
| 教师19 | 马克思主义理论、政治学、社会学、哲学 | 5 |
| 教师20 | 经济学、管理学 | 5 |

山东建筑大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东建筑大学 | | | | |
| 联 系 人 | 盛会 | | 联系电话 | 0531-86367191 | |
| 电子邮箱 | shenghui@sdjzu.edu.cn | | 单位地址 | 山东省济南市临港开发区凤鸣路 | |
| 单位简介 | | | | | |
| 山东建筑大学地处山东省会——泉城济南，前身是创建于1956年的国家城市建设部济南城市建设工程学校。作为一所以工为主，以土木建筑为特色，工理管文法农艺多学科相互渗透、协调发展的多科性大学，学校是山东省与住建部共建高校、服务国家特殊需求博士人才培养高校、山东省首批特色名校和山东省首批协同创新中心建设高校。学校设有19个学院（部）、58个本科专业、14个一级学科硕士点、1个博士人才培养项目、1个博士后流动站，全日制本硕博及留学生2.7万余人。拥有教职员工1900余人，其中专任教师1400余人。高级职称人员931人、硕士生导师645人、博士生导师38人。拥有双聘院士、长江学者、山东省“一事一议”引进顶尖人才、泰山学者等高层次人才37人，教育部创新团队等省部级创新团队5个。拥有国家级特色专业4个、教育部地方高校本科专业综合改革试点专业1个，国家级工程实践教育中心（基地）3个、国家级实验教学示范中心1个、国家级虚拟仿真实验教学中心2个，专业设置与社会需求匹配度居全省高校之首。学校获批山东高校首个国家产教融合创新实践中心，被评为全国建设人才培养工作先进单位。 | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 教学科研 | 土木工程、结构工程 | 博士 | 博士研究生 | 不限 | （一）杰出人才。中国科学院院士、中国工程院院士、中国社会科学院学部委员、海外著名学术机构的院士等相应层次的高水平专家。提供优厚的年薪、住房及安家费，学科建设、科研启动经费和工作条件，根据工作需要安排，具体面议。  （二）领军人才。曾进入中国科学院院士和中国工程院第二轮评审的院士候选人；或教育部“长江学者奖励计划”特聘教授和“创新团队发展计划”学术带头人入选者；或国家杰出青年科学基金项目获得者；或国家有突出贡献的中青年专家；或国务院学位委员会学科评议组成员；或国家重点学科、重点实验室、重点研究基地学术带头人；国家“万人计划”领军人才入选者；或山东省“泰山学者攀登计划专家”入选者；或与上述人员水平相当者。年薪100万元以上，购房补贴和安家费400万元以上，配偶调入，协助子女入学。学科建设、科研启动经费和工作条件，根据工作需要安排。  ★国家“青年拔尖人才支持计划”入选者；或国家优秀青年科学基金获得者；或教育部“长江学者”青年学者项目入选者；或与上述人员水平相当者。年薪80万元以上，购房补贴和安家费150万元以上，配偶调入，协助子女入学。学科建设、科研启动经费和工作条件，根据工作需要安排。  （三）拔尖人才。山东省泰山学者特聘专家和泰山学者海外特聘专家入选者；或曾荣获其他各省设立的省级学者称号者；或与上述人员水平相当者。年龄一般不超过45周岁。年薪30~70万元，购房补贴和安家费150万元以上，配偶调入，协助子女入学。学科建设、科研启动经费和工作条件，根据工作需要安排。  （四）骨干人才。在我校学科及专业建设发展中发挥引领作用的高水平人才。年龄一般不超过45周岁。年薪20~30万元，购房补贴和安家费50万以上，协助子女入学。学科建设、科研启动经费和工作条件，根据工作需要安排。  （五）优秀博士。符合我校学科教学及科研工作需要的优秀博士。年龄一般不超过35周岁（博士后不超过40周岁）。年薪不少于12万元，一次性津贴30万元。科研启动经费：理工类学科20万元，其他类学科10万元，专业急需的视情况适当增加。除享受相应津贴、科研启动经费外，对于世界前200名高校或前200名学科的海外博士（后）毕业生及全国最新学科排名前10%的高校优秀博士毕业生，增加津贴10万元。 |
| 管理科学与工程、理论经济学 |
| 动力工程及工程热物理、供热、供燃气、通风及空调工程 |
| 市政工程、水利工程、水文地质、环境科学与工程、化学、生物工程 |
| 建筑学、土木工程、城乡规划学、测绘科学与技术、交通运输工程、风景园林学、人文地理学、园艺学、林学、植物学或生态学 |
| 风景园林学、林学、新闻传播学、应用经济学、设计学、美术学、机械学、建筑学 |
| 机械工程 |
| 控制科学与工程、电气工程、信息与通信工程、  计算机科学与技术、仪器科学与技术 |
| 工商管理、应用经济学 |
| 材料科学与工程 |
| 计算机科学与技术、软件工程 |
| 物理学、光学工程、电子科学与技术、数学、计算机科学与技术、统计学、力学 |
| 法学、社会学 |
| 外国语言文学、中国语言文学 |
| 交通运输工程、土木工程 |
| 测绘科学与技术、地理学 |
| 马克思主义理论 |

山东科技大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东科技大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | 马 娟 | | 联系电话 | | | 0532-86057131 | |
| 电子邮箱 | skdzjb@163.com | | 单位地址 | | | 青岛市黄岛区 | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 山东科技大学地处美丽的海滨城市青岛，总占地面积3640余亩,是一所工科优势突出，行业特色鲜明，工学、理学、管理学、文学、法学、经济学、艺术学等多学科相互渗透、协调发展的山东省重点建设的应用基础型人才培养特色名校。现有全日制在校生50000余人,教职工2800余人，其中中国科学院、工程院院士4人，国家杰出青年基金获得者2人，长江学者特聘教授1人，“百千万人才工程”国家级人选6人，国家有突出贡献的中青年专家7人，享受国务院政府特殊津贴人员56人，“泰山学者优势特色学科人才团队领军人才”2人，泰山学者攀登计划专家、特聘专家及青年专家23人，山东省有突出贡献的中青年专家22人，省级教学名师12人，教育部创新团队2个，山东省高校创新团队2个。工程学学科进入ESI全球排名前1%，有省部共建国家重点实验室培育基地1个，国家地方联合工程研究中心1个，省部级及青岛市实验室(基地)和工程（技术）研究中心66个。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 教师 | 安全科学与工程 | 博士 | | 博士研究生 | 5人以上 | | 按照我校 “菁英计划”、“山海英才”人才工程有关文件兑现 |
| 矿业工程 | 5人以上 | |
| 地质资源与地质工程 | 5人以上 | |
| 测绘科学与技术 | 5人以上 | |
| 土木工程 | 5人以上 | |
| 机械工程 | 5人以上 | |
| 计算机科学与技术 | 5人以上 | |
| 控制科学与工程 | 5人以上 | |
| 管理科学与工程 | 5人以上 | |
| 系统科学 | 5人以上 | |
| 化工类 | 5人以上 | |
| 电子通信类 | 5人以上 | |
| 材料科学与工程 | 5人以上 | |
| 高分子材料 | 5人以上 | |
| 法学 | 5人以上 | |
| 外语类 | 5人以上 | |
| 马克思主义理论及其相关相近专业 | 5人以上 | |
| 艺术类 | 5人以上 | |
| 交通工程  车辆工程等 | 5人以上 | |

山东中医药大学

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东中医药大学 | | | | | |
| 联系人 | 胡亚洁 | | 联系电话 | | | 0531-89628050  0531-89628730 |
| 电子邮箱 | rsc8050@163.com | | 单位地址 | | | 山东省济南市长清区大学科技园大学路4655号 |
| 单位简介 | | | | | | |
| 山东中医药大学创建于1958年，1978年被确定为全国重点建设的中医院校，1981年成为山东省重点高校，是教育部本科教学工作水平评估优秀学校、山东省首批五所应用基础型人才培养特色名校之一，山东省首批高等学校协同创新中心。学校秉承“厚德怀仁，博学笃行”的校训，致力于高水平中医药特色名校建设，总占地1829亩，建筑面积54.5万平方米；现有教职医护员工3900余人，其中博士生导师127人，硕士生导师589人；有中医学、中药学、中西医结合3个博士学位授权一级学科、15个博士点，8个硕士学位授权一级学科、44个硕士点；有中医基础理论、中医医史文献、中医内科学3个国家重点学科，中医学、中药学2个山东省一流学科；有中医学、中药学、中西医结合3个博士后科研流动站；拥有多个国家教育部重点实验室和省级重点实验室以及国家中医临床研究基地、国家重大新药创制平台（山东）中药单元平台。 | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | |
| 需求岗位 | 专业 | 学位 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 教学或科研人员 | 药理学相关 | 博士 | | 博士研究生 | 2 | 符合我校第5层次的优秀博士，学校提供补助金5-20万元和科研启动经费20-50万元。 |
| 免疫学相关 | 2 |
| 肿瘤学相关 | 2 |
| 中医学、基础医学、临床医学、中西医结合、药学、中药学、护理学、康复治疗学、哲学、教育学、心理学、计算机（大数据）、生物医学工程、运动人体科学等相关专业 | 博士 | | 20 | 根据我省“青年优秀人才引进计划”，自2018年起，我校面向全球TOP200高校（参照国际公认的三大世界大学排名体系）、全球自然指数排名在前100位的高校与科研院所和国内一流大学（一流学科）长期招聘优秀的博士研究生。对“青优计划”人才中的博士工作每满1年补助5万元，最高补贴3年15万元的标准给予补贴。 |
| 博士后研究人员 | 中医学、中药学或中西医结合 | 博士 | | 10 | 博士后在站期间享受国家和省规定的相关优惠政策和待遇；出站留校的博士后，根据我校《高层次人才引进与管理办法》，提供相应层次的补助金及购房补贴和科研启动经费。 |

山东中医药大学附属医院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东中医药大学附属医院 | | | | | |
| 联 系 人 | 于杰 | | 联系电话 | | | 0531-82951199 |
| 电子邮箱 | szyrsk@126.com | | 单位地址 | | | 山东省济南市经十路16369号 |
| 单位简介 | | | | | | |
| 山东中医药大学附属医院、山东省中医院成立于1955年7月，是一所集医疗、教学、科研、预防、保健、康复于一体的现代化综合性中医医院，也是山东省唯一一所省级三级甲等中医医院，是山东省中医药卫生行业的龙头单位。医院占地面积187亩，总建筑面积20.7万平方米。职工3000余人，编制床位2600张，设有31个临床一级科室和26个二级科室，专病门诊40个，医技科室10个，拥有国家级重点专（学）科及重点实验室33个；省级重点专（学）28个。医院人才实力雄厚，山东省唯一一名国医大师及三名全国名中医均在我院，同时医院拥有山东省有突出贡献的名老中医药专家、名中医药专家53人，享受国务院、省政府特殊津贴专家13人；博士生导师53人，硕士生导师188人。近年来医院致力于加强和海外医学界的交流合作，与美国、加拿大、德国、英国等近10个国家的20多所国际顶级医院建立了学术交流和友好合作关系。 | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 药学部1 | 天然药物化学 | 博士 | | 博士研究生 | 2 | 除国家规定的基本工资、绩效及相关福利待遇外，符合山东省“青年优秀人才引进计划”的，给予5万元/年的津贴，符合医院高层次引进计划的，给予安家费10万元，10万元科研启动资金。 |
| 药学部2 | 药理学 | 1 |
| 实验中心1 | 药物化学 | 1 |
| 实验中心2 | 免疫学 | 1 |
| 泌尿外科 | 外科学（泌尿外科方向） | 1 |
| 胸外科 | 外科学（心胸外科方向） | 1 |
| 普外科 | 外科学（普外科方向） | 1 |
| 神经外科 | 外科学（神经外科方向） | 1 |
| 麻醉科 | 麻醉学 | 1 |
| 病理科 | 病理学与病理生理学 | 2 |  |
| 放射科 | 影像医学与核医学 | 1 |
| 肝胆外科 | 外科学（肝胆外科方向） | 1 |
| 急诊外科 | 外科学（创伤外科方向或急诊外科方向） | 1 |
| 心内科 | 心内科（介入方向） | 1 |

青岛大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校名称 | | 青岛大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | | 纪朝彬 | | | 联系电话 | | | 0532-85955849 |
| 电子邮箱 | | qddxrsc@163.com | | | 单位地址 | | | 青岛市宁夏路308号 |
| 单位简介 | | | | | | | | |
| 青岛大学是山东省属重点综合大学，现有浮山校区、金家岭校区、松山校区三个校区，占地2715亩，建筑面积109万平方米。学校设有36个学院，1个医学部，102个本科专业。现有9个博士后流动站；13个一级学科博士点；37个一级学科硕士点。临床医学、工程学、化学、神经科学与行为学和材料科学等5个学科进入全球ESI排名前1%；系统科学和纺织科学与工程2个一级学科进入教育部全国一级学科排名前十名。目前，青大人正肩负着新的社会责任和历史使命，解放思想，深化改革，坚持内涵提升、特色发展，在服务新旧动能转换中求发展，在“双一流”建设中求突破，努力将学校建设成为国际知名的高水平大学。 | | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学位 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 教学科研 | 马克思主义基本理论、中国语言文学、外国语言文学、音乐与舞蹈学、艺术学、数学、统计学、物理学、材料科学与工程、电子科学与技术、力学、机械工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术、控制科学与工程、电气工程、系统科学、软件工程、化学、化学工程与技术、环境科学与工程、纺织科学与工程、医学、教育学、法学、心理学、经济学、工商管理、管理科学与工程、公共管理、地理学、旅游管理等 | | 博士 | 博士研究生 | | 200 | （一）首席教授：年薪80万或100万元，另加科研奖励；面积120平米住房一套；科研启动经费自然科学（实验类300万，非实验类150万）、人文社科50万元。提供学科平台建设经费，配备团队、实验室；职称聘为教授；解决配偶工作及义务教育阶段孩子入学事宜。  （二）特聘教授：分为五个层次。年收入从23万至60万元加科研奖励；科研启动经费自然科学（实验类从15至200万，非实验类从10万至100万）、人文社科从5万至40万元；特聘教授四、五层次聘为副教授，特聘教授三层次至一层次聘为教授；安家补贴从15万至100万，特聘教授一层次提供120平住房。  （三）青年卓越人才：年收入23万元加科研奖励；购房补贴15万元；科研启动经费自然科学5万、人文社科2万元。  （四）青年博士：国家政策性工资加科研奖励；学校提供租房补贴2000元/月\*36个月；科研启动经费自然科学3万、人文社科1万元。 | |

济南大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 济南大学 | | | | | | |
| 联系人 | | 况明明 | | 联系电话 | | | 0531-82767182 | |
| 电子邮箱 | | kuang\_mm@sina.com | | 单位地址 | | | 济南市南辛庄西路336号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | | |
| 济南大学是山东省政府和教育部共建的综合性大学，山东省重点建设大学和首批应用型人才培养特色名校，具有学士、硕士、博士学位授予权并建有博士后科研流动站。济南大学材料科学、化学、临床医学、工程学4个学科获批山东省一流学科进行立项建设，并进入ESI全球排名前1%。学校建有省部级以上重点学科及研究平台61个，其中省部共建国家重点实验室培育基地1个、教育部工程研究中心1个、国家“高等学校学科创新引智计划”（“111计划”）引智基地1个，教育部国别与区域研究基地2个、国家专利导航项目研究和推广中心1个、省级协同创新中心2个，省级重点学科14个、省级重点实验室及省部级科研平台10个、“十二五”省高校重点实验室4个、省级人文社科研究基地11个、省级工程技术研究中心和省级工业设计中心14个。 | | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学位 | | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 教师 | 中国语言文学、新闻传播学 | | 博士 | | 博  士  研  究  生 | 10 | | 第一层次：具体面议。  第二层次：年工资待遇100万元以上，安家费购房补贴300万元以上，配偶调入，协助子女入学。科研补助、学科建设经费和工作条件根据工作需要安排。  第三层次：年工资待遇30－50万元，安家费购房补贴100万元以上，配偶调入，协助子女入学。科研补助、学科建设经费和工作条件根据工作需要安排。  第四层次：年工资待遇20-30万元，购房补贴30万元以上，考虑配偶调入。科研补助、学科建设经费和工作条件根据工作需要安排。  第五层次：年工资待遇10万元，租房补贴8-12万元。根据学科的不同，文科提供科研补助2-5万元，理科提供科研补助3-10万元，工科提供科研补助5-15万元。 |
| 数学 | | 博士 | | 6 | |
| 物理学 | | 博士 | | 6 | |
| 经济学、管理学 | | 博士 | | 10 | |
| 英语、德语、法语 | | 博士 | | 4 | |
| 社会学、法学、政治学、马克思主义理论 | | 博士 | | 10 | |
| 材料、化学、生物学、药学、食品科学 | | 博士 | | 20 | |
| 机械工程 | | 博士 | | 6 | |
| 土木工程、建筑学 | | 博士 | | 6 | |
| 控制、电气工程、计算机、电子、通信 | | 博士 | | 15 | |
| 环境科学与工程、水利工程、地下水 | | 博士 | | 6 | |
| 教育学、心理学 | | 博士 | | 6 | |
| 师资博士后 | 材料科学与工程 | | 博士 | | 10 | | 享受学校教师同等待遇，同时提供每月5000元博士后津贴及2000元租房补贴，年薪不少于17万 |
| 化学工程与技术 | | 博士 | | 10 | |

烟台大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 烟台大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | 余志鹏 | | 联系电话 | | 0535-6902433 | | |
| 电子邮箱 | [ytdxrsc@126.com](mailto:ytdxrsc@126.com) | | 单位地址 | | 烟台市莱山区清泉路30号 | | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 烟台大学坐落于“中国最佳魅力城市”—烟台，是国内距海最近、拥有海岸线最长的滨海大学，是山东省属重点综合性大学。学校创建于1984年7月，经教育部特批，北京大学、清华大学共同选派教学、科研、管理骨干来校援建。1998年获得硕士单位授予权。2004年在教育部本科教学工作水平评估中获得“优秀”等次。2012年获批山东省名校工程首批立项建设单位和服务国家特殊需求博士人才培养项目。2017年成为博士学位授予立项建设单位，现具有博士生、硕士生、本科生招生资格及相应学位授予权。学校现设22个学院（部），65个研究院所，64个本科专业，涵盖文、理、工、法、农、医、经济、管理、教育、艺术等10个学科门类。学校形成了本科教育、研究生教育、留学生教育和继续教育等多类型、多层次的办学格局。目前，全日制在校本科生、研究生、留学生共2.9万余人，本科生源跨全国31个省(市、区)。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学位 | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 教师 | | 民商法学、经济法学、法理学、刑事诉讼法学、宪法行政法学、知识产权 | | 博士 | 博士研究生 | 5 | 具体待遇参照《烟台大学人才引进与管理实施办法》执行 |
| 理论物理、粒子物理与原子核物理、凝聚态物理、光学、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、通信与信息系统、信号与信息处理 | | 博士研究生 | 8 |
| 中国语言文学、中国史、语言学 | | 博士研究生 | 2 |
| 交通信息工程及控制、载运工具运用工程、轮机工程、电力系统及其自动化、水产养殖、发育生物学、水生生物学、海洋生物学、海洋化学、物理海洋学、动力工程及工程热物理 | | 博士研究生 | 7 |
| 高分子化学与物理、有机化学、分析化学、化学工程与技术、化工过程机械 | | 博士研究生 | 3 |
| 环境科学、环境工程、材料学、材料物理化学、材料加工工程 | | 博士研究生 | 4 |
| 机械工程、仪器科学与技术、车辆工程、力学 | | 博士研究生 | 15 |
| 计算机或相关专业、软件工程或相关专业、自动化或相关专业 | | 博士研究生 | 7 |
| 建筑学、环境设计、城乡规划 | | 博士研究生 | 19 |
| 经济学、管理学 | | 博士研究生 | 26 |
| 民族学、马克思主义理论、思想政治教育、哲学、政治学、社会学、历史学 | | 博士研究生 | 6 |
| 新闻学、传播学、广播电视艺术学、社会学、人类学、国际关系或国际政治、应用语言学、文字学、古代文学、古典文献学、现当代文学、文艺学 | | 博士研究生 | 15 |
| 植物学、分子生物学、遗传学、作物学、植物生理、生物化学、食品营养健康、分子细胞生物学、生物制药技术、生物制药、生物工程、发酵工程、食品科学与工程、水（海）产品加工或相近专业、分析化学或相近专业 | | 博士研究生 | 14 |
| 控制理论与控制工程、基础数学、应用数学、计算数学、统计学、概率论与数理统计、计算机应用技术 | | 博士研究生 | 11 |
| 运动训练、体育教学 | | 博士研究生 | 1 |
| 体育人文社会学、体育教育训练学 | | 博士研究生 | 4 |
| 市政工程、工程管理、岩土工程、桥梁工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、结构工程、土木工程、工程力学 | | 博士研究生 | 17 |
| 韩国语、英语、日语 | | 博士研究生 | 10 |
| 药物化学、有机化学、药剂学、药物分析、天然药物化学、药理学、分子生物学、生物化学、神经生物学、药学 | | 博士研究生 | 16 |
| 艺术学（音乐、舞蹈方向） | | 博士研究生 | 3 |
| 材料科学与工程 | | 博士研究生 | 5 |
| 民商法学 | | 博士研究生 | 2 |
| 高等教育学、管理科学与工程（高等教育管理方向）、教育经济与管理、比较教育学、教育学原理 | | 博士研究生 | 1 |
| 机械制造及其自动化、机械设计及理论、材料加工工程、电力系统及其自动化、模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置 | | 博士研究生 | 7 |

鲁东大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 鲁东大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | | 史本照 | | 联系电话 | | | 17853510188 | |
| 电子邮箱 | | lddxrc@163.com | | 单位地址 | | | 山东省烟台市芝罘区红旗中路186号 | |
| 单位简介 | | | | | | | | |
| 鲁东大学坐落在“中国最佳魅力城市”—烟台，是一所以文理工为主体、多学科协调发展的省属重点建设高校。学校为首批服务国家特殊需求博士人才培养项目单位、山东省应用型人才培养特色名校。校舍建筑面积103万平方米，在校生3万余人，其中各类博士和硕士研究生1700余人、普通本专科生29400余人、外国留学生1000余人。学校高度重视科研工作，科研水平逐步提高，大力实施人才强校战略，师资队伍素质不断提升。目前拥有专任教师1500余人，其中，博士890余人，国家杰出青年科学基金获得者3人，国家百千万人才工程入选者2人，国家有突出贡献的中青年专家1人，入选2017年文化名家暨“四个一批”人才1人，中科院“百人计划”入选者6人，享受国务院政府特殊津贴专家18人。学校现面向海内外招聘优秀人才，热忱欢迎有识之士到校施展才华！ | | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学位 | | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 高校教师 | 材料学 | | 博士 | | 博士研究生 | 1 | | 一、领军人才  1、A1安家费面议、团队建设经费面议  2、A2安家费200万元、团队建设经费面议  3、A3安家费150万元、团队建设经费面议  4、A4安家费120万元、团队建设经费30-200万元  二、学科带头人  1、B1安家费100万元、团队建设经费10-50万元  2、B2安家费80万元、团队建设经费10-20万元  三、青年博士  1、C1安家费55万元  2、C2安家费45万元  3、C3安家费35万元  引进人才待遇详情见：  鲁东大学人事处网站《鲁东大学2018年面向海内外诚聘优秀人才》 |
| 车辆工程 | | 1 | |
| [船舶与海洋结构物设计制造](http://www.baidu.com/s?wd=%E8%88%B9%E8%88%B6%E4%B8%8E%E6%B5%B7%E6%B4%8B%E7%BB%93%E6%9E%84%E7%89%A9%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%88%B6%E9%80%A0&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6) | | 1 | |
| 地图学与地理信息系统 | | 1 | |
| 电力系统及其自动化 | | 1 | |
| 动力工程及工程热物理 | | 1 | |
| 动物学 | | 1 | |
| 分析化学 | | 1 | |
| 分子生物学 | | 1 | |
| 港口海岸及近海工程 | | 1 | |
| 高分子化学与物理 | | 1 | |
| 工程管理 | | 1 | |
| 工业工程 | | 1 | |
| 光学 | | 1 | |
| 海洋生物学 | | 1 | |
| 化学工程 | | 1 | |
| 环境工程 | | 1 | |
| 机械电子工程 | | 1 | |
| 机械制造及其自动化 | | 1 | |
| 计算机系统结构 | | 1 | |
| 计算机应用技术 | | 1 | |
| 建筑学 | | 1 | |
| 控制科学与工程 | | 1 | |
| 理论物理 | | 1 | |
| 凝聚态物理 | | 1 | |
| 农学类 | | 1 | |
| 人文地理 | | 1 | |
| 食品科学与工程 | | 1 | |
| 数学类 | | 1 | |
| 水产养殖 | | 1 | |
| 统计学 | | 1 | |
| 土木工程 | | 1 | |
| 微生物学 | | 1 | |
| 物流工程 | | 1 | |
| 信号与信息处理 | | 1 | |
| 有机化学 | | 1 | |
| 园艺类 | | 1 | |
| 原子分子物理 | | 1 | |
| 自然地理 | | 1 | |
| 载运工具运用工程 | | 1 | |
| 传播学 | | 1 | |
| 法语 | | 1 | |
| 工商管理 | | 1 | |
| 公共管理 | | 1 | |
| 广播电视艺术 | | 1 | |
| 广告学 | | 1 | |
| 国际贸易 | | 1 | |
| 汉语国际教育 | | 1 | |
| 教育学 | | 1 | |
| 金融学 | | 1 | |
| 伦理学 | | 1 | |
| 马克思主义基本原理 | | 1 | |
| 美术学 | | 1 | |
| 设计艺术学 | | 1 | |
| 社会学 | | 1 | |
| 世界史 | | 1 | |
| 数字媒体艺术 | | 1 | |
| 思想政治教育 | | 1 | |
| 体育教育训练学 | | 1 | |
| 心理学 | | 1 | |
| 新闻学 | | 1 | |
| 音乐学 | | 1 | |
| 英语 | | 1 | |
| 应用法学 | | 1 | |
| 应用经济学 | | 1 | |
| 运动人体科学 | | 1 | |
| 哲学 | | 1 | |
| 政治学 | | 1 | |
| 中国史 | | 1 | |

曲阜师范大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 曲阜师范大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | 郭智辉 | | 联系电话 | | | 0537-4456483 | |
| 电子邮箱 | rsk6483@vip.126.com | | 单位地址 | | | 曲阜市静轩西路57号 | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 曲阜师范大学设学于孔子故里曲阜，在美丽的海滨城市日照建有新校区，是山东省属重点大学。学校现有博士后科研流动站7个；一级学科博士学位授权点11个、专业博士学位授权点1个；一级学科硕士学位授权点25个、硕士专业学位授权点13个。学科涵盖文、史、经、法、哲、教育、理、工、管、艺术等10大学科门类。学校现有国家“万人计划”领军人才3人，新世纪百千万人才工程国家级人选2人，长江学者1人，全国文化名家暨“四个一批”人才3人，国家级教学名师1人，国家杰出青年科学基金获得者1人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”7人，国家和山东省有突出贡献中青年专家22人。学校学科平台与研究条件充裕，为建设一支高层次、高水平、富有创新能力的师资队伍，促进学校科学发展，现面向社会公开招聘人才。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 教师 | 物理化学 | 博士 | | 博士研究生 | 3 | | 按上级和我校相关政策确定 |
| 有机化学 | 2 | |
| 化学 | 1 | |
| 环境科学与工程 | 1 | |
| 地图学与地理信息系统 | 1 | |
| 古生物学与地层学 | 1 | |

青岛科技大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 青岛科技大学 | | | | | | | |
| 联系人 | 李磊 | | | | 联系电话 | | | 0532-88959097 |
| 邮箱 | Qustrc@163.com | | | | 单位地址 | | | 青岛市崂山区松岭路99号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | | | |
| 青岛科技大学是一所以工为主，理、工、文、经、管、医、法、艺、教等学科协调发展、特色鲜明的多科性大学。学校现有教职工2600余人，其中院士2人、中科院“百人计划”人选3人，国家高层次人才特殊支持计划（万人计划）领军人才（教学名师）1人，长江学者1人，国家杰青3人，国家优青2人，国家有突出贡献的中青年专家4人，国家级教学名师奖获得者1人，国家“百千万人才工程”人选3人，全国优秀教师12人，享受国务院政府特殊津贴51人，“泰山学者优势特色学科团队领军人才”2人，“泰山学者”特聘专家（教授）、海外特聘专家和青年专家23人。学校现有国家层面创新平台数达到8个，数量位居山东省属高校前列。学校始终坚持走政产学研融合之路，不断将科研成果运用到实际生产中，产生了巨大的经济效益，连续两次被评为“山东省产学研合作创新突出贡献高校”，典型经验和做法被社会称赞为“青科大模式”。 | | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学位 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 科研教师 | | 高分子化学与物理 | 博士 | 博  士  研  究  生 | | 4 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 材料科学与工程 | 4 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 化学 | 5 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 化学工程与技术 | 4 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 机械工程、工程热物理 | 5 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 电气工程、电子科学与技术 | 5 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 计算机科学与技术、信息与通信工程 | 5 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 环境科学与工程 | 2 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 管理科学与工程、工商管理 | 3 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 经济学 | 2 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 数学、物理学 | 5 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |
| 英语语言文学、德语语言文学 | 2 | 根据个人水平提供20-100万安家费，20-200万启动经费，特聘（副）教授职称待遇 | |

青岛理工大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 青岛理工大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | 董雷只 | 联系电话 | | 15864291007 | | | |
| 电子邮箱 | qdlgrc@163.com | 单位地址 | | 青岛市市北区抚顺路11号 | | | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 青岛理工大学是一所以工为主，理工结合，土木建筑、机械制造、环境能源学科特色鲜明，理、工、经、管、文、法、艺多学科协调发展，科学教育与人文教育相结合的多科性大学。学校是山东省重点建设的应用基础型人才培养特色名校。学校始建于1952年，设有13个教学院部，60个本科专业，18个硕士学位授权一级学科、2个博士学位授权一级学科、2个一级学科博士后科研流动站，山东省一流学科1个，培育学科2个；拥有39个国家、省部级重点学科、重点实验室（基地）、工程（技术）研究中心；设有海洋环境混凝土技术创新引智基地（国家“111计划”）、山东省高校蓝色经济区工程建设与安全协同创新中心、山东省高校大学生创业教育研究基地等。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学位 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 教学科研 | 土木工程 | | 博士 | | 博  士  研  究  生 | 10 | 根据学术水平，分别提供购房补贴15-30万；租房补贴每1000-2000元；科研启动费自然科学类3-20万，人文社科类科1-8万。 |
| 机械工程、交通运输工程、安全科学与工程、车辆工程、测控技术与仪器 | | 15 |
| 建筑学、城乡规划学、风景园林学 | | 10 |
| 环境科学与工程、市政工程、动力工程及工程热物理 | | 15 |
| 计算机科学与技术、软件工程、信息与通信工程、控制科学与工程、电气工程 | | 20 |
| 力学、数学、物理学、光学工程、电子科学与技术 | | 10 |
| 公共管理、管理科学与工程、工商管理、应用经济学、理论经济学、农林经济管理 | | 10 |
| 美术学、设计学 | | 5 |
| 马克思主义理论 | | 5 |

临沂大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 临沂大学 | | | | | | |
| 联 系 人 | 李英奎 | | 联系电话 | | 0539-7258203 | | |
| 电子邮箱 | liyingkui@lyu.edu.cn | | 单位地址 | | 山东省临沂市双岭路中段 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 临沂大学是国家设立、山东省政府直属管理的综合性大学，被国家发改委列为“产教融合”重点建设高校，“山东省应用型人才培养特色名校工程”重点建设大学，拥有学士、硕士学位授予权。学校坐落在风景秀美、人文荟萃的历史文化名城、商贸物流之都、滨水生态之城、红色旅游城市、全国文明城市山东省临沂市。学校现设有24个二级学院、2个分校区，本科专业88个，涵盖文学、理学、工学、艺术学、教育学、法学、经济学等11大学科门类。学校现有专任教师2232人，其中国家杰青2人、百千万人才工程国家级人选2人、中科院百人计划2人、泰山学者类专家10人、省自然科学杰出青年基金获得者3人、其他各类省部级人才30余人次。教授、副教授855人；博士、硕士师资1732人。学校现面向海内外招聘优秀人才，热忱欢迎有识之士到校施展才华！ | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 教学科研 | 文化产业管理相关专业 | 博士 | | 博士  研究生 | | 1 | 工资待遇按照国家、省市规定执行；提供科研启动费10-20万元。安家费、科研启动费、人才绩效按照学校有关规定。 |
| 传播学、广告学 | 1 |
| 汉语言文字学 | 1 |
| 法学 | 2 |
| 外国语言文学 | 2 |
| 教育学原理 | 1 |
| 课程与教学论 | 1 |
| 高等教育学 | 1 |
| 学前教育学 | 1 |
| 教育学 | 1 |
| 马克思主义基本原理、思想政治教育、马克思主义中国化研究、马克思主义发展史、伦理学 | 2 |
| 应用数学 | 2 |
| 通信与信息系统、信号与信息处理、智能信息处理 | 1 |
| 电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术 | 1 |
| 化学、应用化学 | 2 |
| 材料科学与工程 | 1 |
| 化学工程与技术 | 1 |
| 人文地理学、城市规划与设计 | 1 |
| 测绘科学与技术、地图学与地理信息系统 | 1 |
| 自然地理学、第四纪地质学 | 1 |
| 风景园林学 | 1 |
| 食品科学、食品科学与工程 | 1 |
| 动物医学 | 2 |
| 中药学 | 1 |
| 制药工程 | 1 |
| 药物化学、生药学 | 1 |
| 凝聚态物理 | 2 |
| 水生生物学 | 1 |
| 自然地理学、第四纪地质学、地球化学 | 1 |
| 古生物学与地层学 | 2 |
| 分析化学 | 6 |
| 航空宇航科学与技术 | 2 |
| 机械工程 | 1 |
| 控制科学与工程 | 2 |
| 土木工程 | 2 |
| 管理科学与工程 | 1 |
| 建筑学 | 1 |
| 材料科学与工程 | 1 |
| 机械工程、车辆工程 | 1 |
| 交通运输工程、载运工具运用工程 | 1 |
| 电气工程 | 1 |
| 自动化 | 1 |
| 材料科学与工程 | 2 |
| 计算机科学技术 | 1 |
| 软件工程 | 1 |
| 信息与通信工程、电子与通信工程 | 2 |
| 新闻学 | 1 |
| 传播学 | 1 |
| 设计艺术学、美术学 | 2 |
| 音乐学 | 1 |
| 体育人文社会学 | 1 |
| 运动人体科学 | 1 |
| 体育教育训练学 | 1 |
| 国际贸易学 | 1 |
| 金融学 | 1 |
| 工商管理 | 1 |
| 旅游管理 | 1 |
| 会计学 | 1 |
| 物流管理 | 1 |
| 电子商务 | 1 |

枣庄学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 枣庄学院 | | | | | | |
| 联 系 人 | 王可安 | | | | 联系电话 | | 0632-3785936 |
| 电子邮箱 | [zzxyrcb@163.com](mailto:zzxyrcb@163.com) | | | | 单位地址 | | 山东省枣庄市市中区北安路1号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 枣庄学院是山东省属全日制普通本科院校，坐落在“工匠鲁班·科圣墨子” 的故里—山东省枣庄市。京沪高铁、京沪铁路、京台高速公路等穿境而过，交通十分便利。学校市中校区占地面积1142亩，规划建设的新城校区占地1885亩，设有教学院（部）20个，普通本科专业57个，专业涵盖文学、理学、工学、经济学、管理学、教育学、历史学、法学、艺术学等9大学科门类，在校生近20000人。建有省级院士专家工作站、省级工程技术研究院等省级科研、教学平台15个，教育部主推的7个产教融合促进计划全部落户我校，建有世界展陈面积最大、亚洲唯一的世界语博物馆。现国家“百千万人才工程”专家、省市级有突出贡献的中青年专家等高层次人才和专兼职博士生、硕士生导师70余人，专任教师900余人，教授81人，博士255人。另柔性引进泰山学者等特聘教授近百人。为适应高水平应用型大学发展需要，进一步加强学科建设，现面向海内外诚聘各类优秀人才。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 | |
| 教师 | 哲学 | 博士 | 博士研究生 | 5 | | 长期聘用人才享受国家规定的工资、福利、社保等待遇，同时学校为人才提供安家费、科研启动经费、海外访学经费、周转房（或租房补贴）、安置配偶工作等人才政策，具体待遇根据个人学术水平等情况协商确定。长期聘用人才进校工作后，可申报学校人才项目，享受人才津贴。短期聘用人才实行协议薪酬制，协议薪酬标准一般为30万元/年。学校与短期聘用人才签订聘用合同，明确目标任务，若聘期内超额完成合同规定的工作任务，协议薪酬可上浮，上浮金额视超额完成工作任务情况，依据合同约定标准确定，但上浮金额最高不超过20万元/年。学校为人才提供安家补助、科研启动经费；聘期内，提供周转房（或租房补贴），缴纳社保，发放福利。 | |
| 经济学 | 博士 | 5 | |
| 法学 | 博士 | 5 | |
| 教育学 | 博士 | 5 | |
| 文学 | 博士 | 5 | |
| 历史学 | 博士 | 5 | |
| 工学 | 博士 | 5 | |
| 理学 | 博士 | 5 | |
| 农学 | 博士 | 5 | |
| 管理学 | 博士 | 5 | |
| 艺术学 | 博士 | 5 | |

齐鲁工业大学（山东省科学院）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 齐鲁工业大学（山东省科学院） | | | | | | |
| 联 系 人 | 马骏 | | | 联系电话 | | | 0531-82605801 |
| 电子邮箱 | hr@sdas.org | | | 单位地址 | | | 济南市科院路19号 |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 齐鲁工业大学（山东省科学院）是山东省人民政府2017年5月28日整合原齐鲁工业大学、山东省科学院等优质教育科研资源组建而成的省属重点高校，是国务院学位委员会批准的硕士学位授权单位和全国首批学士学位授权单位。学校现有75个本科专业，14个硕士学位授权一级学科、93个二级学科硕士点，拥有2个学部、20个教学单位和14家创新研究机构，主校区坐落在济南市，在济南、青岛、济宁、临沂、菏泽等地设有研究机构，占地面积3745亩，在校生30000余人。学校现有专任教师2005人，其中副高级以上专业技术职务人员946人，具有博士学位的1002人。国家万人计划2人，国家百千万人才工程4人，国家有突出贡献的中青年专家1人，中央联系专家1人，全国优秀科技工作者1人，泰山学者38人，泰山产业领军人才3人。在职在岗的各类省部级以上高层次人才148人次。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| （计算中心）高性能计算、云计算、大数据、人工智能科研岗（全职或兼职） | 电子信息、计算机、通信等相关专业 | 博士 | 博士研究生 | | 5 | 1、领军人才。全职到岗工作的，年薪不低于100万元，提供300万的购房补贴，80万元的安家费；提供科研启动经费1000万元，提供充足的科研仪器设备和实验室等条件保障，解决好配偶的随迁、安置和工作安排问题。非全职聘用人员年薪参照全职聘用人员待遇确定（按实际工作时间计发）。  2、精英人才。全职到岗工作的，年薪60万元，提供120万元的购房补贴，50万元的安家费，提供1000万元的科研启动、仪器设备购置和实验室建设等综合支持，解决好配偶的随迁、安置和工作安排问题。非全职聘用人员年薪参照全职聘用人员待遇确定（按实际工作时间计发）。 | |
| （计算中心）网络空间安全、区块链特聘研究员（全职） | 计算机、数学等相关专业 | 2 | 参照《齐鲁工业大学（山东省科学院）高层次人才引进和支持办法（试行）》执行。 | |
| （计算中心）智能系统与信息处理（全职或兼职） | 电子信息、计算机、通信等相关专业 | 5 | 参照《齐鲁工业大学（山东省科学院）高层次人才引进和支持办法（试行）》执行。 | |
| （计算中心）先进网络技术研究（兼职） | 计算机等相关专业 | 2 | 年薪18-30万/年，其他参照《齐鲁工业大学（山东省科学院）高层次人才引进和支持办法（试行）》执行。 | |
| （能源所）流动与强化传热 | 工程热物理（传热方向） | 5 | A类：准聘期内副高工资待遇，30-50万元购房补贴；提供科研启动经费30万元及以上。  B类：准聘期内副高工资待遇，10-20万元购房补贴；科研启动经费10-20万元。  C类：6万元租房补贴，视情况提供一定数量科研启动经费。  同时诚聘上述专业（方向）的高层次科研教学人才（领军人才、学科/学术带头人、学术骨干、教授/研究员等），可一事一议。 | |
| （能源所）生物质能 | 工程热物理、环境工程 | 2 |
| （能源所）先进能效与能源政策 | 能源经济；工程热物理、热能工程、化工设备与机械 | 5 |
| （能源所）能源材料 | 锂电正极材料、高分子材料加工 | 5 |
| （能源所）传递现象 | 微流控、数值计算、流体力学、分析化学、生物医学工程、高分子材料与工程 | 5 |
| （能动学院）教学科研岗 | 动力工程及工程热物理 | 10 | 引才政策同上、执行学院工资体系 | |
| （海仪所）科研 | 计算机科学与技术 | 1 | 按照《齐鲁工业大学（山东省科学院）高层次人才引进和支持办法（试行）》规定执行  A类：准聘期内副高工资待遇，30-50万元购房补贴；提供科研启动经费30万元及以上。  B类：准聘期内副高工资待遇，10-20万元购房补贴；科研启动经费10-20万元。  C类：6万元租房补贴，视情况提供一定数量科研启动经费。 | |
| 光学工程；物理学 | 1 |
| 海洋化学；海洋科学 | 1 |
| 光学 | 1 |
| 流体力学 | 1 |
| 控制理论与控制工程 | 1 |
| 水声工程 | 1 |
| 测试计量技术及仪器 | 1 |
| 船舶与海洋工程 | 1 |
| 声学 | 1 |
| 材料学；凝聚态物理 | 1 |
| 电子科学与技术；控制理论与控制工程 | 1 |
| 物理化学 | 1 |
| 地图学与地理信息系统 | 1 |
| 物理海洋 | 1 |
| 流体力学；船舶与海洋工程 | 1 |
| （海仪所）科研 | 机械电子工程 | 1 | 按照《齐鲁工业大学（山东省科学院）高层次人才引进和支持办法（试行）》规定执行  A类：准聘期内副高工资待遇，30-50万元购房补贴；提供科研启动经费30万元及以上。  B类：准聘期内副高工资待遇，10-20万元购房补贴；科研启动经费10-20万元。  C类：6万元租房补贴，视情况提供一定数量科研启动经费。 | |
| 环境科学与工程 | 1 |
| 大气物理学与大气环境 | 1 |
| 摄影测量与遥感 | 1 |
| 电子科学与技术 | 1 |
| 光学工程 | 1 |
| 动力工程及工程热物理 | 1 |
| 流体力学；渗流力学；计算数学 | 1 |
| 材料力学；材料物理与化学 | 1 |
| 石油地质；地球化学；精密仪器 | 1 |
| 生物化学；分析化学；海洋化学 | 1 |
| 控制科学与工程；检测技术与自动化装置 | 1 |
| 机械电子工程 | 1 |
| （生态所）科研 | 环境科学 | 2 | 按照《齐鲁工业大学（山东省科学院）高层次人才引进和支持办法（试行）》规定执行 | |

山东省医学科学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东省医学科学院 | | | | | | | |
| 联 系 人 | 李佳琳 | | | 联系电话 | | 0531-82919821 | | |
| 电子邮箱 | sdykyrsc@163.com | | | 单位地址 | | 济南市经十路18877号 | | |
| 单位简介 | | | | | | | | |
| 山东省医学科学院成立于1958年，是集科研、医疗、防治、教育、科技支撑管理与服务等职能于一体的综合性医学科研机构。下属13个单位、9所医院，以及承担医学人才培养任务的医学与生命科学学院、股份制事业单位山东省药物研究院。目前正在进行科教融合改革，筹备建设山东第一医科大学。全院在职职工4194人，其中专业技术人员3958人，具有副高以上职称的专业技术人员654人。90余人次获省部级以上荣誉称号或奖励。有：中国工程院院士2人，“万人计划”百千万工程领军人才1人、国家有突出贡献中青年专家1人、新世纪百千万人才工程国家级人选1人、中央联系的高级专家3人、“万人计划”青年拔尖人才1人、“长江学者奖励计划”青年学者1人、国家优秀青年科学基金项目获得者1人、在职享受国务院特殊津贴专家10人、泰山学者攀登计划专家3人、泰山学者特聘专家5人、泰山学者青年专家4人、国家卫生计生委有突出贡献中青年专家2人、山东省有突出贡献的中青年专家15人、山东省自然科学杰出青年基金项目获得者3人。山东省优秀创新团队2个；博士生导师23人，硕士生导师218人。 | | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | 学历 | | 其他条件要求 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 山东省肿瘤医院肿瘤临床医生1 | 医学、肿瘤学相关专业 | 博士 | 博士研究生 | | 年龄不超过40周岁的年轻学者；申报时应在国内外知名高校取得博士学位，并有连续3年以上海外科研工作经历；申报时在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位；应为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力 | | 2 | 按照我院现行引进学科带头人待遇标准执行：（1）提供科研启动经费50万元。来院工作后,其自主争取到的上级拨款科研经费，将给予1:1的匹配；（2）给予一次性安家补助费50万元和每年10万元的住房补贴（连续6年），可优先购买医院团购房一套，面积100平方米左右。（3）符合条件者聘为副研究员，享受同级别事业单位人员所有工资福利社保等待遇。 |
| 山东省肿瘤医院肿瘤临床医生2 | 医学、肿瘤学相关专业 | 博士 | 博士研究生 | | 泰山学者青年专家入选者或符合泰山学者青年专家入选条件：1.年龄（按遴选年6月30日实足年龄计算）不超过40周岁，在海内外知名高校、科研机构取得博士学位，一般应具有海外科研工作经历；2.为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有较强的科学研究和创新潜能，申报时首位承担国家自然科学基金等国家级科研项目或省部级重点科研项目，或参与973项目、863项目等国家级重点项目，或是院士、泰山学者攀登计划专家、泰山学者特聘专家等领衔的创新团队成员。3.全球TOP200高校（参照英国泰晤士报副刊年度评审结果）的应届博士毕业生，或博士在读期间取得突出研究成果的应届毕业生，可以破格申报。 | | 2 | 除执行泰山青年政策待遇外，按照我院现行引进青年学科骨干待遇标准执行：（1）提供科研启动经费20万元。来院工作后,其自主争取到的上级拨款科研经费，将给予1:1的匹配； （2）给予一次性安家补助费20万元和每年5万元的住房补贴（连续6年）；（3）符合条件者聘为副研究员，享受同级别事业单位人员所有工资福利社保等待遇。 |
| 山东省医学科学院药物研究所高级专业技术岗1 | 药剂学 | 博士 | 博士研究生 | | “万人计划”入选者、“长江学者”奖励计划特聘教授入选者、国家优秀青年科技基金会评者；或在海外知名大学、科研机构（全球自然指数最新排名前100位的高校与科研院所）具有讲师、助理教授或从事博士后研究2年以上的专家学者；或经评议，其他上述条件、水平相当的专家学者。 | | 1 | 60-120万元/年（全职），1-3万/月（柔性）。 |
| 山东省医学科学院药物研究所高级专业技术岗2 | 药物化学 | 博士 | 博士研究生 | | 同上 | | 1 | 同上 |
| 山东省医学科学院药物研究所高级专业技术岗3 | 药理学、药物毒理学（药物安评方向） | 博士 | 博士研究生 | | 同上 | | 1 | 同上 |
| 山东省医学科学院附属医院临床医师1 | 外科学（胸心外科、肝胆外科、泌尿外科、神经外科）呼吸系病、儿科学 | 博士 | 博士研究生 | | 1.年龄不超过50周岁。2、具有所从事领域学术或技术带头人的能力。 | | 3 | 医院将对引进人才给予科研启动经费、职称、团队建设、研究生招生、住房补贴等全方位支持。 |
| 山东省医学科学院附属医院临床医师2 | 临床医学相关专业 | 博士 | 博士研究生 | | 年龄不超过40周岁 | | 3 | 1、受同级别事业单位人员所有工资福利社保等待遇。2、在科研启动经费、职称方面给予支持。 |
| 山东省医药生物技术研究中心科研 | 生物学-生物化学、分子生物学、免疫学、遗传学、微生物学、病毒学；基础医学-医学生物化学、医学细胞生物学、医学遗传学、医学免疫学、医学微生物学、医学病毒学等生命科学与医学相关学科 | 博士 | 博士研究生 | |  | | 2 | 参照我院高层次人才管理办法执行相关待遇。 |

山东省农业科学院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东省农业科学院 | | | | | |
| 联 系 人 | 李昶 | | 联系电话 | | 0531-66659335 | |
| 电子邮箱 | nkyrck@163.com | | 单位地址 | | 济南市工业北路202号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东省农业科学院坐落于美丽的泉城济南，是山东省政府直属的综合性、公益性省级农业科研单位，是国家农业科技黄淮海创新中心和省农业科技创新中心承建单位，综合实力位居全国省级农科院前列，2015年被评为全国文明单位。现有11个处室、24个研究试验单位和18处有业务关系的分院，并设有1处博士后科研工作站。拥有中国工程院院士1人，国家万人计划2人，百千万人才工程国家级人选4人，国家创新人才推进计划2人，山东省泰山学者31人。主要研究领域涵盖山东乃至黄淮海区域农业发展所需的粮经作物、果树、蔬菜、畜禽等50多个学科。建有国家和省部级创新平台60个，其中国家及部级创新平台26个，省级创新平台34个。根据工作需要，[面向海内外竭诚引进高层次人才](http://www.rcsd.gov.cn/rcxq/qyxu/index_922.html?postId=455be88f-1888-4ea4-8357-24dfe25e878c&lx=Dw" \o "山东省农业科学院面向海内外竭诚引进高层次人才)。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学位 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| （质标所）专业技术 | 植物保护 | 博士 | | 博士研究生 | 1 | 提供相应科研启动经费，推荐我院英才计划；职称评审、人才奖励、成果转化等根据业绩予以倾斜。 |
| 分析化学 | 1 | 提供相应科研启动经费，推荐我院英才计划；职称评审、人才奖励、成果转化等根据业绩予以倾斜。 |
| （牧医所）专业技术 | 动物营养与饲料科学 | 博士 | | 博士研究生 | 3 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 微生物学 | 博士 | | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 动物遗传育种与繁殖 | 博士 | | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| （持发所）专业技术 | 蔬菜学 | 博士 | | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 草业科学 | 博士 | | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 湿地农业 | 博士 | | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 地图学与地理信息系统系统 | 博士 | | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| （资源中心）专业技术 | 作物遗传育种/植物遗传学 | 博士 | | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 植物分子生物学 | 博士 | | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| （农机院）专业技术 | 农业机械化工程 | 博士 | | 4 | 面议 |
| 机械设计及理论 | 博士 | | 1 | 面议 |
| 环境科学与工程 | 博士 | | 1 | 面议 |
| 检测技术与自动化装置 | 博士 | | 1 | 面议 |
| 车辆工程 | 博士 | | 1 | 面议 |
| （农药院）专业技术 | 农药学 | 博士 | | 博士研究生 | 4 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇，单身公寓，免费午餐 |
| （果树所）专业技术 | 林学 | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 果树学、植物学 | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 果树学、分子遗传育种、植物保护 | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 食品科学 | 1 | 我院高层次人才引进及事业单位公开招聘待遇 |
| 海水农业研究中心学科带头人 | 逆境植物/土壤修复/农业水土工程/海洋化学 | 1 | 学科带头人创新项目经评审确定给予不低于100万元的项目经费支持（按照30%、40%、30%分三年评估后拨付）；稳定工作满一年后，并签订3年以上劳动合同，在中心所在区购买自住商品房的，可分别不低于20万元的购房补助。  国家杰出青年科学基金获得者、百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献中青年专家、“长江学者”、“百人计划”、享受国务院特殊津贴人员可享受每人每月3000元的补贴，补贴期限2年。在中心工作满一年以上，首次在中心所在区购买自住商品房，分别可享受不低于20万元的安家费资助。 |

山东电力研究院博士后科研工作站

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东电力研究院博士后科研工作站 | | | | | |
| 联 系 人 | 孔刚 | | 联系电话 | | 18888350734 | |
| 电子邮箱 | 176102886@qq.com | | 单位地址 | | 山东省济南市市中区望岳路2000号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 国网山东省电力公司是国家电网有限公司全资子公司,下属129家单位，服务电力客户4100多万，资产总额超过2000亿元，连续8年荣获山东省九大公共服务行业客户满意度最高评价。山东电力研究院（又称“电科院”）作为国网山东省电力公司的业务技术支撑单位，主要承担技术监督、设备状态检测评估、95598客户服务、调度控制运行支持等职能。拥有3个国家电网公司（重点）实验室、1个山东省重点实验室、5个省级工程技术研究中心，在2016年国网系统省级电科院同业对标中位列第二名。山东鲁能智能技术有限公司（简称“智能公司”）作为国网山东省电力公司全资子公司，自主研发了变电站智能巡检机器人、无人机智能巡检系统、直流一体化电源、智能变电站保护监控系统、电动汽车智能一体化充电机等系列智能产品，拥有国家级工业设计中心、国家企业技术中心、省级示范工程技术研究中心等多项资质平台。山东电力研究院博士后科研工作站隶属于国网山东省电力公司，于2015年9月获批建站，设立于电科院，辐射智能公司，建站以来组建了由3名签约院士、20余名国家级专家人才、2支国网公司命名科技攻关团队组成的合作导师团队。目前在站博士后5名，分别师从于签约院士雷清泉院士、薛禹胜院士。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 信息通信安全技术监督（电科院） | | 信息通信、计算机科学技术 | 博士 | 1 | | 电力行业具有竞争力的福利待遇和科研发展平台 |
| 涉网安全技术监督（智能公司） | | 控制技术 | 博士 | 1 | | 电力行业具有竞争力的福利待遇和科研发展平台 |
| 人工智能研发（智能公司） | | 模式识别与智能系统、图像处理与科学可视化、计算机科学技术； | 博士 | 1 | | 电力行业具有竞争力的福利待遇和科研发展平台 |
| 智能电网关键技术与应用研发（智能公司） | | 电力系统及其自动化、电力电子与电力传动 | 博士 | 1 | | 电力行业具有竞争力的福利待遇和科研发展平台 |

中车青岛四方机车车辆股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中车青岛四方机车车辆股份有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 杨振东 | | 联系电话 | | 18661608692 | | |
| 电子邮箱 | Zhaopin@cqsf.com | | 单位地址 | | 青岛市城阳区锦宏东路88号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 中车青岛四方机车车辆股份有限公司是中国中车股份有限公司的核心企业，中国高速列车产业化基地，铁路高档客车的主导设计制造企业，国内地铁、轻轨车辆定点生产厂家和国家轨道交通装备产品重要出口基地。公司具有轨道交通装备自主开发、规模制造、优质服务的完整体系。公司是国家高新技术企业，拥有国家高速动车组总成工程技术研究中心、高速列车系统集成国家工程实验室、国家级技术中心和博士后科研工作站四个国家级研发试验机构。行业一流的仿真分析平台、试验验证平台，门类齐全的高水平研发团队，产学研用开放式技术创新体系，形成了中车四方股份公司强大的技术创新能力。占地177万平方米，装备精良、工艺先进、专业化、规模化的制造基地，形成了高速动车组、城际及市域动车组、内燃动车组、高档铁路客车、地铁车辆、现代有轨电车、单轨车辆七大产品平台，制造水平位居世界前列。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 磁浮系统技术研发专家 | | 电力牵引与传动控制、电机与电器、电力电子技术、控制理论与控制工程、机械电子 | | 硕士及以上 | | 1 | 面议 |
| 大数据研发专家 | | 计算机、数学、自动化 | | 硕士及以上 | | 1 | 面议 |
| 碳纤维复合材料研发专家 | | 材料应用、复合材料与工程、高分子材料、材料化学 | | 硕士及以上 | | 1 | 面议 |
| 智能化控制设计专家 | | 计算机技术、通信工程、信号处理 | | 硕士及以上 | | 1 | 面议 |
| 列车网络通讯设计专家 | | 计算机技术、通信工程、信号处理 | | 硕士及以上 | | 1 | 面议 |
| 电磁兼容设计专家 | | 电磁场、电力电子及控制 | | 硕士以上 | | 1 | 面议 |
| 高压绝缘设计专家 | | 电气自动化、机车电传动、牵引辅助变流器技术 | | 硕士以上 | | 1 | 面议 |
| 信号系统设计及集成专家 | | 铁路信号、自动化、通信、计算机等相关专业 | | 硕士以上 | | 1 | 面议 |
| 新能源技术研发专家 | | 化学、氢燃料电池相关 | | 硕士及以上 | | 1 | 面议 |

胜利石油管理局有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 胜利石油管理局有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 赵庆伟 | | 联系电话 | | 0546-8778953 | | |
| 电子邮箱 | g-slbsh.slyt@sinopec.com | | 单位地址 | | 山东省东营市东营区济南路125号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 胜利油田隶属于世界500强的中国石油化工集团公司，是特大型国有企业，是我国东部重要石油工业基地。胜利油田发现50多年来，牢记“我为祖国献石油”的使命，坚定不移地履行政治、经济和社会责任，为保障国家能源安全发挥了重要作用。胜利油田博士后科研工作站成立于1998年，2002年经国家人社部批准独立招收博士后。建站以来，累计招收博士后290余人，在站规模50余人。2005、2010、2015年连续3次被评为“全国优秀博士后科研工作站”。博士后先后承担科研项目600余项，其中省部级以上重点攻关项目324项，取得专利授权200余项，为推动油田科技进步、创新发展储备了一批先进理论技术。胜利油田满怀期待，真诚欢迎您的加入。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 油气勘探研究岗 | | 地质资源与地质工程、地球探测与信息技术、地质学、矿物学岩石学矿床学、古生物学与地层学、能源地质工程、数学； 油气田开发工程、石油与天然气工程（开发方向）、化学工程、化学、分析化学、物理化学等 | | 博研 | | 14 | 面议 |

中国铁路济南局集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国铁路济南局集团有限公司 | | | | | | |
| 联系人 | 孙仁文 | | | 联系电话 | | | 15169190228 |
| 电子邮箱 | 15169190228@139.com | | | 单位地址 | | | 山东省济南市天桥区  经一路30号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 中国铁路济南局集团有限公司地处山东省境内，东临沿海，西依中原，北与北京局集团公司接轨，南与上海局集团公司毗邻；管辖铁路覆盖山东全境，京沪高铁、石济客专、京沪、京九、蓝烟等线纵贯南北，胶济客专、青荣城际、胶济等线横跨东西，目前营业里程5114.6km，其中高速铁路1205.7km，是全国铁路网的骨干枢纽、煤炭运输的重要通道。集团下设运输站段34个，非运输企业19个，对胶济客专、青荣城际、中铁渤海轮渡等7个合资铁路公司履行出资人权责。近年来，坚持社会效益第一,努力服务经济发展，践行“人民铁路为人民”宗旨，不断加快铁路建设步伐，提升技术装备现代化水平，努力提高服务质量，为山东省经济社会又好又快发展做出了积极贡献。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 铁路机车驾驶与检修岗位 | | 机械工程、电气工程 | 本科及以上 | | 5 | 本科生不低于4730元、硕士生不低于5530元 | |
| 铁路牵引供电设备检修岗位 | | 电气工程 | 本科及以上 | | 5 | 本科生不低于4730元、硕士生不低于5530元 | |
| 铁路通信信号设备检修岗位 | | 通信工程、电子信息工程 | 本科及以上 | | 5 | 本科生不低于4730元、硕士生不低于5530元 | |
| 铁路车辆与动车组检修岗位 | | 机械工程、电气工程 | 本科及以上 | | 5 | 本科生不低于4730元、硕士生不低于5530元 | |
| 铁路线路桥梁检修施工岗位 | | 土木工程、桥隧工程 | 本科及以上 | | 5 | 本科生不低于4730元、硕士生不低于5530元 | |
| 铁路行车与客货运输岗位 | | 交通运输、物流管理 | 本科及以上 | | 5 | 本科生不低于4730元、硕士生不低于5530元 | |

中国科学院青岛生物能源与过程研究所

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 | | | | | | |
| 联 系 人 | 阎星橙 | | | 联系电话 | | 0532-80662784 | |
| 电子邮箱 | yanxc@qibebt.ac.cn | | | 单位地址 | | 山东省青岛市崂山区松岭路189号 | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 中科院青岛生物能源与过程研究所成立于2006年，以工业生物技术、绿色化工技术和材料工程技术交叉融合为主线开展创新研究。研究所现有1个国家级技术转移示范机构、10个省部级重点实验室与创新平台，建所至今承担国家重大项目及企业联合项目8亿多元，“海洋微藻发酵产DHA”、“锂离子电容器示范生产线”、“生物制造HN材料”等一批原创性科技成果推动了海洋健康、绿色能源、生物基化学品等新兴产业发展。建所后短短10年，已成为我国新能源领域建设优势单位之一。研究所现有职工600余人,超过100余人次获得过“国家杰出青年基金”、“万人计划”、“百人计划”、“泰山学者”等人才计划和奖励。当前研究所正步入一个快速发展的新阶段，现面向全球诚聘领军人才和优秀青年学者。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 国家“千人计划”长期项目专家、中科院“百人计划”学术帅才 | | 合成生物学、单细胞仪器工程、微生物代谢工程、分子酶学、能源植物与微藻、生物基化学品、储能材料与器件、有机电子材料、碳基材料与产品、仿生智能材料、膜分离与集成、太阳能光电催化、精密仪器等（招聘岗位不局限于上述研究方向，符合研究所急需紧缺人才需求的可随时组织招聘） | 博士  研究生 | | 3 | | 不低于1000万启动经费  年薪不低于80万  150-350万安家补贴 |
| 国家“千人计划”青年项目 | | 5 | | 800-1000万启动经费  年薪不低于50万  150万安家补贴 |
| 中科院“百人计划”技术英才 | | 5 | | 200-300万启动经费，年薪不低于40万，110万安家补贴 |
| 中科院“百人计划”青年帅才 | | 5 | | 180万+200万启动经费，年薪不低于40万，110万安家补贴 |
| 博士后 | | 30 | | 年薪15-18万，五险一金、择优聘用，出站留青工作可申请20万安家补贴，研究所博士后专项基金 |

浪潮集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浪潮集团有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 孙祎 | | | 联系电话 | 18660167186 | |
| 电子邮箱 | sun\_yi@inspur.com | | | 单位地址 | 山东省济南市高新区浪潮路1036号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 浪潮集团是中国领先的云计算、大数据服务商，旗下拥有浪潮信息、浪潮软件、浪潮国际、华光光电四家上市公司，业务涵盖云数据中心、云服务大数据、智慧城市、智慧企业四大产业群组，形成了涵盖IaaS、PaaS、SaaS三个层面的整体解决方案服务能力。浪潮综合实力位列中国IT企业前两位、中国自主品牌软件厂商第一位，浪潮服务器销售量和销售额全球第三、中国第一，浪潮存储连续14年蝉联国有品牌销量第一，浪潮集团管理软件连续15年市场占有率第一，浪潮云在中国政务市场占有率第一，浪潮天元大数据综合实力排名首位。浪潮是全国八家国家安全可靠计算机信息系统集成重点企业之一，自主研发的中国第一款关键应用主机浪潮K1使中国成为继美日之后第三个掌握高端服务器核心技术的国家，并荣获2014年度国家科技进步一等奖。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 云ERP产品架构师 | | 不限 | 博士 | | 2 | 年薪80W起 |
| AI智能-大数据分析师 | | 不限 | 博士 | | 2 | 年薪80W起 |
| 云计算-云平台架构师 | | 计算机、电子信息、软件工程类、通讯信息等相关专业 | 硕士及以上 | | 3 | 面议 |
| 云计算-虚拟化架构师 | | 计算机、电子信息、软件工程类、通讯信息等相关专业 | 硕士及以上 | | 2 | 面议 |
| 信息安全-云安全总监/高级顾问 | | 计算机、电子信息、软件工程类、通讯信息等相关专业 | 硕士及以上 | | 2 | 面议 |
| 大数据-数据科学家 | | 计算机、电子信息、软件工程类、通讯信息等相关专业 | 硕士及以上 | | 2 | 面议 |

鲁信创业投资集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 鲁信创业投资集团股份有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 张慧勇 | | | 联系电话 | | 0531-88986563 |
| 电子邮箱 | zhy@luxin.cn | | | 单位地址 | | 济南市经十路9999号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 鲁信创业投资集团股份有限公司是鲁信集团控股的山东省内最大，国内具有重要影响力的专业创投机构，是中国投资协会创投专委会联席会长单位，山东省创业投资协会会长单位，是国内资本市场首家上市的创投机构（股票代码：600783.SH）。公司秉承“与创业企业共成长”的核心理念，以推动战略新兴产业发展为主导，以创业风险投资和私募股权投资为主业，致力于打造国内一流的专业化另类资产管理平台。先后被国内权威机构评为“中国优秀创业投资机构”、“中国最具竞争力创业投资机构”、“中国最佳品牌创投机构”等称号。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 | |
| 投资经理 | 理工类 | 博士研究生 | 10 | | 面议 | |

山东省国有资产投资控股有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东省国有资产投资控股有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 隽欣然 | | 联系电话 | 0531-82665761 | | |
| 电子邮箱 | zhaopin@sdgzkg.com | | 单位地址 | 山东省济南市经十路9999黄金时代广场C座 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东省国有资产投资控股有限公司是由山东省人民政府出资设立,授权山东省人民政府国有资产监督管理委员会和山东省社会保障基金理事会共同履行出资人职责的有限责任公司，注册资本45亿元。2015年6月，改建成为山东省唯一一家省级国有资本运营公司，承担着贯彻实施山东省委、省政府战略意图、引导带动全省经济创新发展的功能。公司拥有全资、控股及合营二级企业20余家，管理投资领域涉及信息技术、银行、担保、保险、资产管理、金融控股、文化产业、远洋渔业、水利施工、贸易流通、医药等多个行业。截至2017年底，公司合并资产总额突破700亿元，净资产突破250亿元，实现营业收入超过400亿元，实现利润总额超过20亿元。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 权属单位副总 | 经济、金融、投资、财务、管理及相关专业 | 研究生学历且取得硕士及以上学位 | | | 2 | 面议 |

山东能源集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东能源集团有限公司 | | | | | | |
| 联系人 | 崔超 | | 联系电话 | | 18678779856 | | |
| 电子邮箱 | shannengrencai@163.com | | 单位地址 | | 济南市经十路10777号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 山东能源集团是山东省属国有独资公司，于2011年3月挂牌成立, 注册资本100亿元，总部在山东省省会济南市，下辖6个矿业集团、2个省外区域能化公司、10个非煤专业化公司，是山东省规模最大的省管企业。权属企业分布在山东、山西、陕西、内蒙古、新疆、贵州等十多个省（自治区）及加拿大、澳大利亚等国家和地区。2015年8月集团改建为国有资本投资公司，承担贯彻实施省委、省政府战略意图，引导带动全省经济转型发展、创新发展和能源结构优化调整的功能。在2018《财富》世界500强榜单中，集团以营业收入456.5亿美元位列第234位，比2017年372名提升138位，位居山东上榜省属国有企业第一位，这已经是集团连续第七年跻身榜单。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 技术带头人 | | 在海外知名企业、高校和研究机构从事煤炭清洁利用5年以上，在该领域取得了重要的研究成果，具有研究员任职经历。 | | 研究生博士 | | 2 | 面议 |
| 技术带头人 | | 在海外知名企业、高校和研究机构从事隧道（巷道）施工技术研究（材料研究）与应用5年以上，在该领域取得了重要的研究成果，具有研究员任职经历。 | | 硕士研究生以上 | | 3 | 面议 |
| 工业制冷外聘专家 | | 根据生产系统现场实际情况，对WAT制冷系统控制程序进行优化升级，提高系统运行合理性。 | | 博士研究生 | | 1 | 面议 |
| 煤化工技术带头人 | | 具有10年以上的精细化工、煤化工的研究经验，担任过精细化工、化工项目研究实验的技术带头人，在化工领域具有知名度，完成研究项目的试验、放大、成果转化等过程，已完成的成果转化项目不少于两项。 | | 硕士以上 | | 1 | 面议 |
| 玻纤浸润剂、研发工程师 | | 化工专业，有从事浸润剂研发经验。熟悉玻纤浸润剂的设计与开发。 | | 博士 | | 2 | 面议 |
| 智能化数字化、控制工程师 | | 熟悉玻纤生产智能化控制，主要是窑炉自动化控制、拉丝自动化控制、物流线自动化控制。能帮助企业控制实现智能化，达到数字化工厂的生产标准，实现玻纤生产的数字化管理。达到产品开发的仿真技术。 | | 硕士以上 | | 1 | 面议 |
| 窑炉控制工程师 | | 有池窑熔制研究经验。 | | 博士 | | 1 | 面议 |
| 玻纤产品仿真设计、漏板设计工程师 | | 熟悉铂铑合金漏板设计与制作。熟悉玻纤矿物原料的控制与生产。 | | 博士或者硕士 | | 1 | 面议 |
| 蓝宝石晶体技术总监 | | 熟悉泡生法工艺技术，具备丰富的蓝宝石晶体生产经验。 | | 博士 | | 2 | 面议 |
| 阻燃剂研发工程师 | | 熟悉欧美国家新型阻燃剂的技术研发工作。 | | 硕士 | | 3 | 面议 |
| 精密数控刀具、技术顾问 | | 精密数控高端刀具、动力头、角度头等产品的设计、研发和技术服务，从事机械类研发制造，专业工作5年以上。 | | 博士 | | 1 | 30-60万 |
| 大数据服务器、项目经理 | | 从事大数据服务、区块链技术专业工作5年以上。 | | 博士研究生 | | 1 | 30-60万 |
| 无镀铜焊丝研发及生产工艺技术顾问 | | 负责无镀铜焊丝的研发及生产工艺攻关，焊丝性能、质量达到国际领先水平。对标品牌为神户制钢、瑞典伊莎和台湾广泰。 | | 硕士研究生以上 | | 1 | 项目制付60万元 |
| 医院运营、高级管理人员 | | 主要负责医院管理及运营工作。掌握国外医院运营的先进管理理念，具备丰富的医院管理经验，能够结合国内医疗行业环境，有效解决医院运营中的难题，提高医院管理的效率和运营质量。 | | 硕士研究生以上 | | 1 | 面议 |
| 医养结合产业、高级管理人员 | | 主要负责医养项目的规划设计、开发建设、运营管理，熟悉国外医疗养老产业运营模式，具有独立项目运营能力，在医养结合产业上有丰富的工作经验，担任过医养项目的负责人。 | | 硕士研究生以上 | | 1 | 面议 |
| 建筑行业、新材料专家 | | 负责新材料、新工艺的研发使用，嫁接国际化新型建材产品，提升公司建材产业化升级，提高产品质量档次，从而达到国际化标准。 | | 博士研究生 | | 1 | 面议 |
| 微流控试剂研发技术专家 | | 1.建立微流控芯片检测平台。 2.基于微流控芯片检测平台，研发体外诊断检测试剂。 3.项目：心肌6项(肌钙蛋白（cTnI）、肌酸激酶（CK-MB）、肌红蛋白（Myo）、N末端B型利钠肽前体（NT-proBNP）、心型脂肪酸结合蛋白（H-FABP）、D-二聚体)。 | | 研究生博士 | | 1 | 面议 |

兖矿集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 兖矿集团有限公司 | | | |
| 联 系 人 | 王玉琢 | 联系电话 | | 0537-5380138 |
| 电子邮箱 | [ykjtrc@163.com](mailto:ykjtrc@163.com) | 单位地址 | | 山东省邹城市凫山南路298号 |
| 单 位 简 介 | | | | |
| 兖矿集团是以煤炭、化工、装备制造、金融投资为主导产业的国有特大型能源企业，是我国唯一一家拥有境内外四地上市平台的煤炭企业。经过40多年发展，现已形成山东本部、陕蒙、贵州、新疆和澳大利亚、加拿大“六大基地”发展格局。2016年，跨入煤炭产量过亿吨、营业收入过千亿、资产总额超2000亿的大型企业集团行列。2017年，完成煤炭产量1.35亿吨，位居国内第五、世界第七，甲醇产量名列国内行业前列，煤制油实现规模化生产；营业收入1992亿元，年末资产总额2878亿元，利税总额153亿元，创出5年来最好水平。兖矿集团以294.74亿美元的营业收入，荣登世界500强第399位。 | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 投资与资本运营高级人员 | 金融 | 本科  以上 | 1 | 按照集团公司部门副职执行 |
| 物流贸易高级人员 | 物流贸易 | 1 | 按照专业公司班子副职执行 |
| 研究人员或课题负责人：煤炭燃烧烟气净化技术，包括催化、吸附剂等及其相关制备工艺、评价和应用等 | 环境化学、环境工程、催化化学、化学工程及材料化学等专业 | 硕士及以上 | 1 | 年薪50万以上，在国内工作地提供住宿条件，项目成果转化后可根据贡献给予股权激励 |
| 研究人员或课题负责人：针对煤粉炉和循环流化床燃煤锅炉，开展炉内流体力学、煤炭燃烧反应动力学、传热等试验研究，并采用计算机流体力学（CFD）软件模拟煤燃烧、炉内脱硫脱硝及其与锅炉结构特征的关系，优化锅炉结构设计、燃烧环境，促进煤炭清洁、高效燃烧及利用 | 流体力学、热能工程、流体机械、计算机模拟相关专业 | 1 | 年薪50万以上，在国内工作地提供住宿条件，项目成果转化后可根据贡献给予股权激励 |

山东特检科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东特检科技有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 刘正 | | 联系电话 | | 18615317266 | | |
| 电子邮箱 | liuzheng@sdtj.sd.cn | | 单位地址 | | 济南市英雄山路129号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 山东特检科技有限公司为山东特检集团的全资子公司，注册资金1亿元，省属一类国企。公司以山东特检集团雄厚的人才、技术力量和资源平台为支撑，组建了由6位博士、4名海外高端人才组成的研发团队，创建了由59家高校、科研院所参加的创新联盟，聚焦智能检测与测控、高效燃烧与换热及节能、环保与安全、纳米超级材料等领域的前沿技术，具备科技研发、技术咨询、教育培训、风险管控、标准化建设等方面的服务优势。公司是山东特检集团的科技研发平台、科技成果转化平台、技术信息收集平台、国际业务合作平台，可在上述领域中提供系统化的整体解决方案。主营业务涵盖风险管控、技术咨询、安全培训与评估、科技咨询、科技成果评估、新技术应用及产业化，智能测控仪表、智能制造设备及系统的研发、设计生产、系统集成等。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 精细化工反应风险评估 | | 化学工程与工艺、应用化学 | | 博士研究生 | | 1 | 面议 |
| 金属材料性能研究 | | 金属材料工程，无机非金属材料工程及相关专业 | | 博士研究生 | | 1 | 面议 |
| 气敏传感器研发 | | 电子科学与技术及相关专业 | | 博士研究生 | | 1 | 面议 |
| 光纤传感器研发 | | 光纤传感及相关专业 | | 博士研究生 | | 1 | 面议 |
| 单片机设计、工业自动化仪表设计 | | 仪器科学与技术、工业自动化仪表、电子信息及相关专业 | | 博士研究生 | | 1 | 面议 |

山东钢铁集团有限公司研究院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 山东钢铁集团有限公司研究院 | | | | | |
| 联系人 | | 李赛 | 联系电话 | 0531-67606012/  15066349853 | | | |
| 电子邮箱 | | sdczxylisai@126.com | 单位地址 | 济南市高新区舜华路2000号 | | | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 山东钢铁集团有限公司研究院是山东钢铁集团为打造科技创新优势，集聚发展动力，于2017年底新成立的集团公司经济战略研究和战略技术研发机构，是集团公司“一院多中心”研发体系的核心和枢纽，未来将建设成为山东钢铁集团的科技管理中心、协调创新中心、发展研究中心、战略前沿技术中心、人才集聚培养中心，办公地点设在山东省济南市高新区山东钢铁集团总部。山东钢铁集团有限公司研究院成立以来，已先后与东北大学、北京科技大学、中国钢研科技集团、中国科学院金属所等多家单位签署了战略合作协议，在人才引进与培养、成果研究与转化、经济战略研究等方面全面开展战略合作。 | | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | | |
| 职位 | 资格要求 | | | | 主要职责 | 待遇 | 人数 |
| 副院长 | 1．年龄不超过50周岁，博士研究生，本科毕业于国内经济类专业重点院校或境外知名大学。2.经济金融类专业，具有深厚的专业造诣和丰富的实践经验。3.具有国内外大型企业、知名大学和科研机构5年以上同类管理经历，10年以上经济研究或政策研究经历，在行业内具有一定的学术影响力。4.工作业绩突出，参与过国家重大攻关项目或重大建设工程，独立撰写过省级及以上的政策研究报告或经济研究报告。5.具有较强的组织、管理能力，以及较强的经济研究或政策解读能力。 | | | | 分管经济研究工作 | 年薪不低于100万 | 1 |
| 副院长 | 1.年龄不超过50周岁，博士研究生，本科毕业于国内钢铁冶金类专业重点院校或境外知名大学。2.钢铁冶金类专业，具有深厚的专业造诣和丰富的科研实践经验；主持过国家自然科学基金重点项目等国家级重点项目者优先。3.具有国内外大型企业、知名大学和科研机构5年以上同类管理经历，10年以上钢铁技术研发工作经历，在行业内具有较高的学术影响力。4.工作业绩突出，作为主要完成人获国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖二等奖以上奖励。5.具备较强的组织管理能力和较强的技术研发能力。6.曾担任国家级重点学科负责人、国家级科研平台负责人的优先。 | | | | 分管技术研发工作 | 年薪不低于100万 | 1 |

山东钢铁集团日照有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东钢铁集团日照有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 李璞 | 联系电话 | 18816336345 | | | |
| 电子邮箱 | [sgrzrlzyb@163.com](mailto:sgrzrlzyb@163.com) | 单位地址 | 山东省日照市 | | | |
| 单位简介 | | | | | | |
| 山东钢铁集团日照有限公司成立于2009年2月19日，是由山东钢铁集团有限公司和山东钢铁股份有限公司共同出资组建的国有独资公司，主要任务是山东省钢铁产业结构调整重点项目——日照钢铁精品基地的前期准备、项目建设及后续的生产运营,公司目前在册职工近5000人，山东钢铁集团日照钢铁精品基地是是国家加快钢铁产业结构调整、“上新压旧、上优汰劣”的核心项目。根据国家发改委批复，山钢日照基地（一期工程）年产铁810万吨、钢850万吨、钢材790万吨，主要工艺有原料场、焦化、烧结、球团、高炉、转炉、精炼、连铸、热连轧机组、炉卷轧机、宽厚板轧机、酸轧、连退、热镀锌等。配套设施包括1个30万吨级铁矿石码头接卸泊位，4个1万吨级和3个4万吨级杂货泊位，2台25兆瓦高炉余压发电机组，2台350兆瓦超临界火电发电机组等。 | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 炼铁专家 | 1.钢铁冶金专业，具有副高及以上职称，具有5000立方级高炉操作和管理经验。  2.熟悉炼铁工艺，在炼铁岗位有10年及以上生产组织管理经历。  3.具备较强的技术研究和解决炼铁专业复杂问题的能力；能够系统的培养和指导本专业的技术人员。  4.工作业绩突出，获得省部级以上奖励、国家核心期刊发表过相关论文、申请过相关专利者优先。 | | 本科及以上 | 2 | 年薪50万，加绩效薪金 | |
| LNG专家 | 1.具有7年及以上焦炉煤气制LNG及合成氨运行管理工作经历。  2.具有丰富的解决专业复杂问题的能力，能够对技术问题提出全面的专业系统分析，能够系统培养和指导本专业人员。  3.工作业绩突出，组织过2次以上焦炉煤气制LNG工程开车。 | | 本科及以上 | 2 | 基薪30万/年，加绩效薪金 | |
| 二级模型工程师 | 1熟悉炼钢、轧钢工艺及二级系统模型，具备较强的逻辑运算与分析能力；具有7年及以上相关工作经历。  2.计算机类或钢铁冶金类相关专业；精通ORACLE数据库，熟练掌握C++、C#、JAVA等编程语言，具有开发相关系统的实际工作经验。  3.具备较强的技术研发和解决专业复杂问题的能力；能够系统的培养和指导本专业的技术人员。  4.工作业绩突出，获得省部级以上奖励、在国家核心期刊发表过相关论文、申请过相关专利者优先。 | | 本科及以上 | 5 | 基薪30万/年，加绩效薪金 | |
| 热轧双相高强钢板材料开发及应用专家 | 1.年龄不超过50周岁，硕士研究生及以上学历，毕业于国内外钢铁冶金类重点院校或知名大学。 2.科研工作经历丰富，具有7年及以上产品研发工作经历。 3.具有国内领先水平，在钢铁领域里成绩显著，对于高强汽车钢性能、板形、加工应用等方面均有深入研究。 | | 硕士研究生及以上 | 1 | 基薪30万/年，加绩效薪金 | |
| 冷轧高强钢开发与应用专家 | 1．年龄不超过50周岁，硕士研究生及以上学历，毕业于国内外钢铁冶金类重点院校或知名大学。 2.具有7年及以上汽车用冷轧高强钢材料开发及应用技术研究相关工作经历，有丰富的汽车用冷轧高强钢材料的研发及生产、应用经验，具有为客户提供解决方案能力。 3.具有丰富的解决专业复杂问题的能力，能够对技术问题进行专业、系统的分析，并且能够培养和指导本专业人员。 4.工作业绩突出，作为主要完成人获得汽车用冷轧高强钢相关国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖二等奖以上奖励者优先。 | | 硕士研究生及以上 | 1 | 基薪30万/年，加绩效薪金 | |
| 冲压及成形技术专家 | 1.年龄不超过55周岁，本科及以上学历。 2.材料成型（冲压等）相关专业或研究方向，熟悉CAE仿真，具有丰富的汽车零部件冲压成形工作经验。 3.7年及以上相关工作经历，有国内外知名钢企或科研机构工作经历者优先。 | | 本科及以上 | 1 | 基薪30万/年，加绩效薪金 | |
| 工业大数据挖掘与分析研究专家 | 1.年龄不超过50周岁，硕士研究生及以上学历。 2.工业大数据挖掘与分析研究方向，能熟练运用数据处理及基础数据分析方法；熟悉数据挖掘常用算法，有数据建模实践经验。 3.5年及以上相关工作经历，有国内外知名企业或科研机构工作经历者优先。 | | 硕士研究生及以上 | 1 | 基薪30万/年，加绩效薪金 | |
| 先进能源用钢开发及应用专家 | 1.年龄不超过50周岁，硕士研究生及以上学历。 2.钢铁产品研发方向，具有镍系低温容器用钢等中厚钢板产品开发和生产经验。 3.7年及以上相关工作经历，有国内外知名钢企或科研机构工作经历者优先。 | | 硕士研究生及以上 | 1 | 基薪30万/年，加绩效薪金 | |
| 钢基复合材料开发及应用专家 | 1.年龄不超过50周岁，硕士研究生及以上学历。 2.钢铁产品研发方向，具有同质或异质复合钢板生产经验。 3.7年及以上相关工作经历，有国内外知名钢企或科研机构工作经历者优先。 | | 硕士研究生及以上 | 1 | 基薪30万/年，加绩效薪金 |

山东银座汽车有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东银座汽车有限公司 | | | | | |
| 联系人 | 赵庆仙 | | 联系电话 | | 18553109708 | |
| 电子邮箱 | hrm@inzone-auto.com | | 单位地址 | | 山东省济南市经十路2289号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东银座汽车有限公司是由山东省商业集团投资组建的大型汽车服务国有企业，与奥迪、大众、通用、本田等国际知名品牌合作，连续多年位列中国百强汽车经销商集团之列。提供集整车销售、维修服务、汽车金融、保险服务、融资担保、二手车、汽车用品、平行进口车等全价值链汽车服务。公司根据国内汽车市场发展趋势，以培育新动能为目标，投资兴建集新能源汽车物联网、车联网、配套物流、汽车共享、智能汽车服务、金融，智能出行、汽车文化传播为一体，整合汽车文化、休闲、娱乐、消费、体验等服务功能的互联网思维下的国内首个智慧汽车服务产业园区，努力将银座汽车建设成为国内一流、国际知名、盈利模式先进、核心竞争力突出的大型汽车服务运营商。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 需求岗位 | | 专业 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 天胜德国/香港公司总经理 | | 国际贸易、国际金融等相关专业 | | 硕士 | 2 | 面议 |
| 天胜德国/香港公司业务拓展 | | 国际贸易、国际金融等相关专业 | | 本科、硕士 | 2 | 面议 |
| 天胜天津/青岛公司业务经理 | | 国际贸易、工商管理、财务、经济等相关专业 | | 硕士 | 2 | 面议 |
| 天胜天津/青岛公司业务拓展 | | 国际贸易、工商管理、财务、经济等相关专业 | | 本科、硕士 | 2 | 面议 |
| 天胜渠道发展经理 | | 工商管理、财务、经济等相关专业 | | 本科、硕士 | 1 | 面议 |
| 天胜国际物流经理 | | 国际物流、物流管理专业 | | 硕士 | 1 | 面议 |

山东正中信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东正中信息技术股份有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 吕姗姗 | | 联系电话 | | | 15550058664 |
| 电子邮箱 | lvshsh@sdas.org | | 单位地址 | | | 济南市历下区科院路19号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东正中信息技术股份有限公司（证券代码：872044，企业简称：正中信息），成立于1999年6月，国企背景，是国内最早从事技术咨询、工程监理的专业信息技术服务公司，是原信息产业部首批“信息系统工程监理资质”单位，国家信息系统工程监理标准编制组核心成员单位，中央国家机关采购中心监理服务定点单位。正中信息业务范围涵盖智能化、计算机机房、网络集成、应用软件开发以及信息安全系统等工程建设的全部领域，成功构建了贯穿信息系统工程规划、立项、设计、方案论证、工程监理、检测评估等全生命周期的一体化IT服务体系。成立十多余年来先后为千余个国家及省市重大信息系统工程项目提供技术咨询、工程监理及检测评估等第三方服务，在政务、金融、公共事业、民生保障等领域信息建设过程中发挥了重要作用。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 信息化咨询工程师 | 计算机、信息技术、软件工程等相关专业 | 本科以上 | | 10 | 6k-7k元/月，六险一金，节假日福利、员工生日、季度劳保福利、年度旅游、定期体检、婚育丧补助，幼儿入园补助； | |
| 高级咨询顾问 | 计算机、信息技术、软件工程等相关专业 | 本科及以上 | | 5 | 8k-15k元/月，六险一金，节假日福利、员工生日、季度劳保福利、年度旅游、定期体检、婚育丧补助，幼儿入园补助； | |
| 测试工程师 | 计算机、信息技术、软件工程、数学等相关专业 | 本科及以上 | | 5 | 5k-10k元/月，六险一金，节假日福利、员工生日、季度劳保福利、年度旅游、定期体检、婚育丧补助，幼儿入园补助； | |
| 信息安全服务工程师 | 计算机、信息技术等相关专业 | 本科及以上 | | 5 | 6k-12k元/月，六险一金，节假日福利、员工生日、季度劳保福利、年度旅游、定期体检、婚育丧补助，幼儿入园补助； | |
| 安全产品开发工程师 | 计算机、信息技术等相关专业 | 本科及以上 | | 3 | 6k-12k元/月，六险一金，节假日福利、员工生日、季度劳保福利、年度旅游、定期体检、婚育丧补助，幼儿入园补助； | |

中国人寿保险股份有限公司山东省分公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国人寿保险股份有限公司山东省分公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 许骁 | | | 联系电话 | | 18610800155 | |
| 电子邮箱 | xuxiao@sd.e-chinalife.com | | | 单位地址 | | 山东省济南市泺源大街88号保险大厦 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 中国人寿集团是国内最大的国有金融保险集团，资本市场最大的机构投资者之一。公司现有8家直属单位，为广发银行单一最大股东，业务范围涵盖寿险、财险、企业和职业年金、银行、基金、资产管理、财富管理、实业投资、海外业务等多个领域，初步形成由保险、投资、银行三大板块构成的综合金融布局。2018年位列《财富》世界500强第42位。山东省分公司是中国人寿保险股份有限公司在山东的分支机构，山东省分公司下辖16个地市公司和131个县支公司，拥有各类各级营销服务机构1100多个，设标准化客户服务柜面137个，与11家银行建立了代理服务关系。公司现有管理人员5700余人。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 软件开发岗 | | 计算机、软件、人工智能、通信、电子、自动化等相关专业。 | 硕士、博士 | | 2 | | 月薪6000-8000元 |

威高集团

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 威高集团 | | | | |
| 联 系 人 | 项泽逸 | 联系电话 | | 15588688379 | |
| 电子邮箱 | xiangzeyi@weigaogroup.com | 单位地址 | | 威海市初村镇兴山路20号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | |
| 威高集团有限公司始建于1988年，从一次性使用输液器做起，成为全球品种齐全、安全可靠、值得信赖、国内领先的医疗系统解决方案制造商。下辖9大产业集团、60多个生产子公司，职工2万多人。坚持依靠技术创新实施进口替代战略，同中国科学院、中国工程院、军事医学科学院等单位建立产学研联盟，研发国际先进技术，100多种产品打破国外垄断，30多种产品列入了国家火炬计划、国家“863”计划等国家项目。威高妙手S微创手术机器人获得国家优秀工业设计金奖，且为唯一的概念奖。在全国工商联公布的2017中国企业500强、中国制造业企业500强榜单，威高分别名列第418名、第194名。威高将始终秉承“偕同白衣使者，开创健康未来”的使命，树立“良心、诚心、忠心”的核心价值观，努力实现“打造国际一流、中国最强，最受人尊敬的医疗器械和医药创新型企业”的愿景目标。 | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 首席科学官（Chief Scientific Officer） | 专业：医学、药学、生物学、生物医学工程等相关专业；  工作：10年以上血液净化、药业、医疗装备等行业研发管理经验，复合型知识结构，对行业发展趋势、技术趋势了解深入，精通产品布局 | | 博士 | 3 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 首席科学家（Principal Scientist） | 专业：医学纳米材料、无机材料、分子生物学、生物化学、医学、软件工程、电子信息等专业  工作：5年以上医疗器械行业研发工作经验；有海外优秀友商工作经验者优先 | | 博士 | 8 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 高级国际商务经理(Senior Manager： International Business) | 专业：内科学；  工作：5年以上医疗器械行业项目合作工作经验 | | 博士 | 1 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 国际技术合作经理（Manager: International Technology Cooperation) | 专业：医学、生物医学工程  工作：5年以上北美工作、生活、学习经历，了解北美医疗器械市场 | | 博士 | 2 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 医学实验室设计员（Designer: Medical lab ） | 专业：工业设计、建筑设计、医学等复合学科专业背景 ；  工作：5年以上实验室设计经验，至少拥有1个完整的实验室设计项目经验 | | 硕士及以上 | 1 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 美国公司首席执行官（CEO: Company in US） | 专业：金融、经济学、医学等相关专业  工作：5年以上海外投资项目运营管理工作经验，了解医疗器械行业 | | 硕士及以上 | 1 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 美国公司首席财务官（CFO： Company in US） | 专业：会计学、经济学等相关专业；  工作：3年以上海外项目财务管理工作经验，熟悉医疗器械行业 | | 硕士及以上 | 1 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 运营总监/经理（Director/Manager: Medical lab Operation ） | 专业：医学检验、分子生物学等相关专业  工作:8年以上医院检验科托管运营、管理、营销工作经验，熟悉托管打包、配送、采购等业务 | | 硕士及以上 | 3 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 国际投资经理（Manager: International Investment） | 专业：金融、经济学等相关专业；  工作：5年以上海外投资工作经验，熟悉医疗器械行业 | | 硕士及以上 | 1 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 国际投后管理经理（Manager: Post-investment Management） | 专业：金融、经济学、医学等相关专业；  工作：3年以上海外项目投后管理或海外投行工作经验 | | 硕士及以上 | 1 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 国际市场经理(Manager: International Marketing) | 专业：医学  工作：3年以上海外医疗行业市场管理工作经验，熟悉医疗器械 | | 硕士及以上 | 1 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |
| 国际销售经理（Manager: International Sales） | 专业：语言、管理学、经济学等相关专业  工作：目标市场当地人或华人，3年以上海外工作或学习经历，熟悉目标市场客户情况 | | 本科及以上 | 5 | 薪酬面议；  福利分房、带薪年假；  免费食宿、免费班车； |

山东新北洋信息技术股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东新北洋信息技术股份有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 庞裕强 | | | 联系电话 | | 18669373395 | |
| 电子邮箱 | pangyuqiang@newbeiyang.com | | | 单位地址 | | 威海市环翠区昆仑路126号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 山东新北洋信息技术股份有限公司成立于2002年12月，注册资本1.5亿元，股票代码：002376。新北洋从事专用打印机及相关产品的研发、生产、销售和服务，是国内唯一通过自主创新掌握专用打印机核心设计、制造技术并形成规模化生产的企业；拥有中国企业在专用打印领域最多的专利技术，是《热打印机通用规范》国家标准、《馈纸式扫描仪》国家标准的唯一主要起草单位。新北洋自主开发了四大产品系列、50余种机型，其中10余项产品填补国内空白，部分技术和产品处于国际领先地位。产品广泛应用于国内商业/零售、交通运输、工业/制造、现代物流、金融、彩票、医疗保健、通信、政府机构等多个行业和领域，在国内市场占有率位居该领域中国自主品牌企业首位。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 高级图像算法工程师 | | 算法 | 硕士 | | 2 | | 薪酬面议  提供食宿 |
| 机械工程师 | | 机械及相关专业 | 本科及以上 | | 2 | |
| 电子工程师 | | 电子及相关专业 | 本科及以上 | | 2 | |

威海广泰空港设备股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 威海广泰空港设备股份有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 王金山 | | 联系电话 | | 0631-3953583 | |
| 电子邮箱 | hr@guangtai.com.cn | | 单位地址 | | 威海市环翠区黄河街16号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 威海广泰空港设备股份有限公司(证券代码002111)由李光太先生创办于1991年，位于山东省威海市，是一家集空港地面设备、消防装备、消防报警设备、特种车辆、无人飞行器及军工等产业于一体的多元化上市集团。威海广泰是全球空港地面设备行业的领跑者，是国内领先的消防装备、消防报警设备研发、生产与服务的专业厂商，以及工业级智能无人飞行器研发、制造与服务的专业公司。拥有“国家认定企业技术中心”及“国家空港地面设备工程技术研究中心”、博士后科研工作站。威海广泰始终遵循“以客户价值为导向，持续为客户提供高质量的产品和优质的服务”的质量方针，不断开拓创新，矢志追求，以实际行动“实现广泰梦，助飞中国梦”，“创世界一流品牌，广泰设备服务全球”。秉承“海纳百川，敬业为先”的用人理念，威海广泰诚邀莘莘学子加盟，在世界空港设备制造领域高擎民族品牌大旗，共创灿烂辉煌前景！公司详情可登录http://www.guangtai.com.cn了解。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 无人机飞控、开发工程师 | | 飞行器设计、飞行器设计与工程、飞行器制造工程、飞行器动力工程 | | 硕士及以上 | 1 | 根据个人经历及业务积淀洽谈确定薪酬待遇 |

迪沙药业集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 迪沙药业集团有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 肖鲁运 | | 联系电话 | | | 0631-3857023 | |
| 电子邮箱 | dshr@disha.com.cn | | 单位地址 | | | 威海经区青岛南路1号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 迪沙药业集团始建于1993年，集团公司高举“诚信为根、人才为本、创新为魂”的旗帜，现已发展成为产学研相结合、科工贸一体化的国家重点高新技术企业、中国医药工业百强企业。公司占地2500亩，拥有员工4000多人，现已形成制剂、绿色高科技原料药、海洋生物健康产业3大业务板块，建成西药制剂、原料药、中药、海洋生物新材料、海洋生物健康产品五大生产基地，2017年集团销售收入突破36亿元。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 研究院院长 | | 药学、化学、生物及相关专业 | | 本科、硕士及以上 | 2 | | 25万-60万/年 |
| 外贸公司副总经理 | | 药学、化学、国际贸易及相关专业 | | 1 | | 25万-40万/年 |
| 大健康产品总监 | | 轻化工程、纺织工程、化学工艺等相关专业 | | 1 | | 20万-40万/年 |
| 市场策划总监 | | 市场营销等相关专业 | | 1 | | 20万-40万/年 |
| 药品研发人员 | | 药物分析、分析化学、药剂学、药物化学、有机化学等相关专业 | | 硕士及以上 | 15 | | 博士：25-100万/年  硕士：8000-15000元/月 |
| 质量检测人员（QA/QC） | | 化学、化工、（中）药学、药物制剂、制药工程、药物分析、制药等相关专业 | | 本科 | 10 | | 本科：5000-10000 元/月 |
| 财务审计 | | 财务管理、会计、审计等相关专业 | | 本科 | 2 | | 本科：5000-10000元/月 |
| 国际贸易人员 | | 英语、西班牙语、葡萄牙语、国际贸易、化学、药学专业，英语口语精通者优先 | | 本科、硕士及以上 | 5 | | 硕士：8000-12000元/月  本科：5000-10000元/月 |
| 销售储备干部 | | 市场营销、药学、化学等相关专业 | | 10 | | 硕士：8000-12000元/月  本科：5000-10000元/月 |

山东安然纳米实业发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东安然纳米实业发展有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 丛卫卫 | | 联系电话 | | | 18106318009 |
| 电子邮箱 | namigongsi@126.com | | 单位地址 | | | 山东威海环山路610号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 安然集团总部坐落于威海市经区安然纳米集团文化产业园，占地面积117亩。涉及直销中华区板块、直销国际区板块、旅游服务板块、金融板块、地产板块五大业务板块。旗下有安然纳米公司、天益龙纳米科技开发公司、铂丽斯国际大酒店、安然会务酒店、金融投资公司、房地产公司、保险公司、物业公司等十几家全资子公司。山东安然纳米实业发展有+H28:H34限公司为安然集团旗下全资子公司，成立于2004年，注册资金1亿零800万港币，是一家从事纳米技术研发、生产、销售、服务、教育于一体的民族直销企业。主要生产销售与纳米技术相关的纺织、化工、食品、轻工、电子五大类、十一大系列，300多款高科技产品。2012年1月获得商务部颁发的直销经营许可证，成为山东省首家获牌的直销企业。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 技术博士（专职/兼职） | 食品工程/制药工程/纺织工程/精细化工/纳米材料/高分子材料等专业 | 博士 | | 6 | 1、薪资及合作方式面谈；  2、入职缴纳六险一金+辅助医疗+定期体检；  3、单双休轮休+带薪年假+法定节假日；  4、六万元现金购房补贴；  5、生日福利+产品福利+节日福利；  6、食宿免费提供；  7、团队建设+进修补助+定期培训+晋升空间；  8、孝心/孝子基金+子女教育基金；  9、各种抚恤+慰问+祝贺福利等福利政策。 | |
| 技术管理（副总裁级） | 硕士 | | 1 |
| 研发管理 | 硕士及以上 | | 4 |
| 政策办管理 | 企业管理或与制造业行业相关专业 | 本科 | | 1 |
| 行政总监 | 企业管理/工商管理等管理类专业 | 本科 | | 1 |

迪尚集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 迪尚集团有限公司 | | | | |
| 联 系 人 | 吴利平 | 联系电话 | | 0631-5238997  13969270332 | |
| 电子邮箱 | hr@dishang.com | 单位地址 | | 威海高区文化西路186号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | |
| 迪尚集团有限公司创立于1993年，拥有绮丽集团有限公司、威海纺织集团进出口有限公司两大贸易主体，员工2万余人，产业涵盖服装设计研发、生产加工、进出口贸易、品牌零售、电子商务、金融、物流、房地产开发等多个领域，年贸易额逾100亿元，是全国最大的服装出口企业之一。迪尚集团主要生产高档男女时装、高档毛呢大衣、牛仔服、针织衫、童装、防寒服、休闲服等，年产量1亿件/套，与海外400多家品牌客户保持着良好的合作关系，营销网络遍布亚、美、欧等，产品销往全球近一百个国家和地区。迪尚集团致力于成为最具竞争力的国际化服装企业，以永续发展、造福员工、奉献社会为使命，是国家重点关注和支持的出口名牌企业，受到了国家和省、市领导的热情关怀。李克强总理4月20日视察迪尚集团，高度评价迪尚集团是传统行业转型升级的典范，称赞迪尚“在传统产业里挖出金矿”，是“老树发新枝”。 | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 业务经理 | 英语、日语、服装等 | | 硕士及以上 | 5 | 威海中上游水平的丰厚年薪；15万或20万奖房补助；奖车福利；500克纯金奖牌；五险一金；带薪旅游；人才公寓等 |
| 事业部部长 | 不限专业 | | 本科及以上 | 5 |
| 财务人员 | 会计、财务等专业 | | 硕士及以上 | 3 |
| 服装设计师 | 服装设计等专业 | | 本科及以上 | 5 |

威海光威复合材料股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 威海光威复合材料股份有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 王蕾 | | 联系电话 | | 15954041696 | | |
| 电子邮箱 | guangweihr@gwcfc.cn | | 单位地址 | | 威海市高区天津路130号 | | |
| 单 位 简介 | | | | | | | |
| 威海光威复合材料股份有限公司（股票代码300699）成立于1992年，为一家专门致力于高性能碳纤维及其复合材料、制品等研发与生产的高新技术企业,并于2017年9月1日成功上市，成为国内首家A股上市的碳纤维企业。公司坚持“以人为本”的用人理念，同时注重外部聘用和内部发展，为所有员工提供广阔的发展平台，在发挥员工最大能力的同时也注重培养和开发员工的潜能；传承“用户至上”的企业理念，凭借现代化的管理制度，雄厚的技术团队，可靠的产品质量，逐步发展成为集科研、生产、经贸为一体的拥有自营进出口权的大型企业。公司是威海市最早获批的福利企业之一，并连续多年被评为省、市级先进福利企业称号。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 复合材料结构设计 | | 结构力学、复合材料等相关专业 | | 硕士及以上 | | 5 | 1.本科5000元以上，硕士及以上学历者根据个人具体情况面议。  2.提供年终奖、职工公寓、专家公寓等。 |
| 复合材料工艺研发 | | 复合材料类、机械类、化工类、高分子等相关专业 | | 本科、硕士  及以上 | | 20 |
| 科研项目申报管理 | | 4 |
| 化工检测技术员 | | 化工、检测等相关专业 | | 4 |
| 生产管理 | | 管理类相关专业 | | 6 |
| 海外贸易经理 | | 英语、国际贸易等相关专业 | | 5 |
| 储备干部 | | 复合材料、机械、化工、高分子、管理类等相关专业 | | 20 |
| 业务经理 | | 材料类、化工类、机械、等相关专业 | | 本科及以上 | | 5 | 底薪+提成 |
| 销售经理 | | 市场营销等相关专业 | | 10 |

天润曲轴股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 天润曲轴股份有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 于青文 | | 联系电话 | | 0631-8982183 | |
| 电子邮箱 | zhaopin@tianrun.com | | 单位地址 | | 文登区天润路2-13号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 天润曲轴股份有限公司成立于1995年12月，注册资本11260万元，现总资产46000万元，是以生产“天”牌内燃机曲轴为主导产品的中国规模最大的曲轴专业生产企业。公司拥有由美国、意大利、英国、德国等发达国家高精尖设备，年可产100多种型号、180多万支的优质锻钢和球墨铸铁曲轴、280万支胀断连杆、10万吨铸件以及11万吨锻件。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 机械工程师 | 机械设计及其自动化相关专业 | 本科、硕士及以上 | | 10 | | 5000以上  硕士学历6500起 |
| 材料工程师 | 材料工程  （金属材料） | 本科、硕士及以上 | | 10 | | 5000以上  硕士学历6500起 |
| 电气工程师 | 电气自动化相关专业 | 本科、硕士及以上 | | 10 | | 5000以上  硕士学历6000起 |
| 维修工程师 | 机械自动化专业 | 本科、硕士及以上 | | 15 | | 5000以上  硕士学历6000起 |

康得碳谷科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 康得碳谷科技有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 刘东锋 | | | 联系电话 | | 15966570597 | |
| 电子邮箱 | liudf@zaxgroup.com | | | 单位地址 | | 荣成市兴业路88号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 康得碳谷科技有限公司于2017年在威海荣成市创立，注册资本140亿元，总投资500亿元，总占地6660亩，主要从事高性能碳纤维及其复合材料研发、生产和销售，产品广泛应用于高端技术装备制造业、民用航空、新能源汽车、高铁、风电、压力容器、机器人、高端体育用品等领域，投产后年产高性能碳纤维材料6.6万吨。康得碳谷科技有限公司致力打造国际一流碳纤维企业，五年后，规模世界第一。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 研发岗位 | | 化工、材料相关 | 博士、硕士 | | 5 | | 面议 |
| 碳纤维设备主任 | | 机械相关 | 本科、硕士及以上 | | 3 | | 面议 |
| 设备工程师 | | 机械相关 | 本科、硕士及以上 | | 5 | | 面议 |
| 质检工程师 | | 检测相关 | 本科、硕士及以上 | | 5 | | 面议 |
| 财务经理 | | 财务相关 | 本科、硕士及以上 | | 1 | | 面议 |
| 培训发展经理 | | 管理类 | 本科、硕士及以上 | | 1 | | 8000-15000 |
| 绩效考核经理 | | 管理类 | 本科、硕士及以上 | | 1 | | 8000-15000 |
| 行政主管 | | 行政管理 | 本科、硕士及以上 | | 1 | | 8000-15000 |

山东好当家海洋发展股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东好当家海洋发展股份有限公司 | | | | |
| 联 系 人 | 刘明伟 | 联系电话 | 0631-7438008 | | |
| 电子邮箱 | hdj8008@163.com | 单位地址 | 荣成市虎山镇好当家海洋产业园 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | |
| 山东好当家海洋发展股份有限公司成立于1993年，于2004年在上海证券交易所挂牌上市，是以海水养殖与食品加工为主营业务的上市公司，股票代码：600467，2017年2月获得国家商务部颁发直销经营许可证。截止2016年底，公司拥有总资产达53.18亿元，员工4000多人。2016年公司完成销售收入10.6亿元，净利润4311.6万元，是实施“海上山东”战略的龙头企业。公司下属天海湾养殖牧场被认定为“国家级海洋牧场示范区”、“全国海水养殖标准化示范区”、“山东省海参良种基地”、“中国水产科学院黄海水产研究所科学研究基地”、“中科院海洋研究所科研成果转化基地”。 | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 食品研发 | 食品科学与工程 | 本科、硕士及以上 | | 10 | 本科4000元起，每月补贴1000元3年，购房补贴3万；  硕士5000元起，每月2000元补贴3年，购房补贴5万。 |
| 食品检测 | 食品质量与安全 | 10 |
| 水产养殖 | 水产养殖等专业 | 10 |

浦林成山（山东）轮胎有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 浦林成山（山东）轮胎有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 李怀校 | | | 联系电话 | | 0631-7523863 | |
| 电子邮箱 | RCHR@prinxchengshan.com | | | 单位地址 | | 荣成市南山北路98号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 浦林成山（山东）轮胎公司是一家专注于轮胎研发、制造和销售的现代化企业，是中国最具影响力的轮胎企业之一，总部位于山东荣成。公司现有员工5000人，截至2017年底轮胎年生产能力1240万套，2018年底公司产能将达到1350万套。公司研发实力雄厚，拥有国家级企业技术中心、博士后流动工作站，设有青岛工业研究设计中心、荣成轮胎测试中心。历经四十多年的发展，公司已积淀了领先行业的技术研发实力，先进的管理模式体系，丰富的全球化市场经验，优秀的企业文化和专业化、国际化的人力资源团队。面对新时代发展机遇和挑战，将坚定不移地奉行“绿色、安全”的理念，致力于打造高性能、高品质、高附加值轮胎产品，为全球用户创造自在贴心的行路体验。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 研发工程师 | | 高分子、材料、化学相关 | 本科、硕士及以上 | | 5 | | 1. 薪资面议 2. 租房补贴、购房补贴 3. 三年人才补贴：本科1000元/月，硕士3000元/月，博士6000元/月 |
| 机械工程师 | | 机械相关 | 5 | |
| 电气工程师 | | 电气相关 | 5 | |
| 设备管理工程师 | | 机械、电气相关 | 5 | |
| 国内/国内营销专员 | | 英语、国贸 | 10 | |
| 测试中心工程师 | | 理工类 | 5 | |
| 人力资源管理师 | | 人力资源相关 | 2 | |
| 欧洲常驻经理 | | 不限 | 1 | |

威海迪素制药有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 威海迪素制药有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 刘佳斌 | | 联系电话 | | 0631-3859160 | | |
| 电子邮箱 | whdszyrlb@163.com | | 单位地址 | | 文登区天润路268号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 威海迪素制药有限公司成立于2005年6月，注册资本9000万元，现总资产58000万元，是集医药原料药、医药中间体的研发、生产和销售于一体的国家高新技术企业。企业拥有通过GMP认证的合成车间、原料药精干包车间以及各类综合配套设施，2017年销售收入达到21000万元。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 技术研究院合成工艺研究员 | | 有机合成、药学专业（偏合成方向）等相关专业 | | 本科及以上 | | 9 | 5000以上  硕士学历8000起 |
| 技术研究院质量研究员 | | 药物分析、分析化学等相关专业 | | 本科及以上 | | 6 | 5000以上  硕士学历8000起 |
| 安全体系建设岗 | | 安全工程相关专业 | | 本科及以上 | | 3 | 5000以上 |

威海金泓集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 威海金泓集团有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 李朋 | | | 联系电话 | | 15610752456 | |
| 电子邮箱 | Pengli\_jinhass@126.com | | | 单位地址 | | 威海市临港区草庙子369-13号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 威海金泓集团有限公司成立于1986年，经过公司所有员工二十多年地不懈努力，成为一家涉及制造业、房地产业和企业管理的多元化现代型集团公司。集团下属威海金泓高分子有限公司、威海金合思化工有限公司、威海晨源分子新材料有限公司、山东浩然特塑有限公司、威海金钰环保科技有限公司、威海金泓管材有限公司、威海泓泰电子科技有限公司等7家控股子公司。公司现有员工600人，工程技术人员185人，其中高级职称10人，中级职称20人，博士学历4人，硕士学历8人。占地面积330000平方米。集团多个下属公司率先通过ISO9001标准的质量体系认证、ISO18000职业健康和安全管理体系认证。金泓集团以“创新、求实、拼搏、进取”为企业精神，力求社会价值、股东价值、顾客价值、员工价值的最大化，努力创建以化工助剂生产为龙头，多元化现代型的集团公司。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 研发工程师 | | 高分子材料 | 本科及以上 | | 2 | | 6000-10000元/月 |
| 工艺工程师 | | 高分子材料 | 本科及以上 | | 2 | | 6000-10000元/月 |

威海纳川管材有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 威海纳川管材有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 信欣 | | 联系电话 | | 15650107909 | |
| 电子邮箱 | xinx@nacheon.com | | 单位地址 | | 威海市南海新区滨海路北、龙海路东 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 威海纳川管材有限公司成立于2013年，注册资金3000万元，坐落于山东省威海市南海新区，是一家全球领先的海洋及陆地油气管道研发与制造企业。公司面向全球油气开采行业提供适用水深3000m以内、温度-40~180℃、口径2~16英寸的油气管道的设计分析、生产制造、铺设安装和维修检测等业务。公司以自主知识产权的热塑性复合管技术为核心，执行API 和DNV等相关国际标准，所生产的全领域柔性管（All-purpose Flexible Pipe, 简称AFP）可满足油气开采的全领域应用，并可以实现产品的定制化服务。AFP产品可以应用于油气开采的各个领域，包括海洋油气田、稠油区块、陆地气田、陆地井下、长输管线，以及最具挑战性的恶劣环境（如超深水、高温、高压）等。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 研发工程师 | 复合材料  （高分子材料方向） | 硕士及以上 | | 3 | | 薪资6000—8000，视能力、贡献大小上不封顶，缴纳五险，餐补，通讯补助，班车通勤，交通补助，生日、节假日福利，带薪年假。 |

威海市实验外国语学校

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 威海市实验外国语学校 | | | | | |
| 联 系 人 | 苗芃 | | | 联系电话 | | 15006317769 |
| 电子邮箱 | pmiao@weishiwai.org | | | 单位地址 | | 威海市古寨东路119号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 威海市实验外国语学校（简称：威实外，WEFLS）是由由威海市政府主导，经威海教育局批准成立，民办公助性质的全日制高级中学。主办方为威海市国有资本运营有限公司，由上海远播教育集团管理运营。威实外以国际教育为特色，以培养具有国际视野的精英人才为己任，办学理念先进，设施设备一流，国际文化浓厚。威实外致力于办成一所融合中外教育精髓的高品质国际学校。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 | |
| 国际交流处主任 | 英语 | 本科 | 1 | | 年薪15-20万，五险一金、双休、带薪寒暑假、公费培训，享受取暖费、降温费、过节费、岗位津贴等福利待遇，提供食宿，年底有绩效奖金。 | |
| 升学指导中心主任 | 不限 | 本科 | 1 | |
| 英语教师 | 英语 | 硕士/海归本科 | 2 | | 年薪10-15万，五险一金、双休、带薪寒暑假、公费培训，享受取暖费、降温费、过节费、岗位津贴等福利待遇，提供食宿，年底有绩效奖金。 | |
| 国际课程授课教师 | 英语 | 硕士/海归本科 | 2 | |

山东吉升昌集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东吉升昌集团有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 陈宜君 | 联系电话 | | 13287878035 | | |
| 电子邮箱 | hr@joysinfo.com | 单位地址 | | 威海市环翠区海峰路810号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东吉升昌集团公司成立于2012年4月，注册资本5000万元，其前身可追溯到1954年。目前集团已发展成涉及机械制造、IT信息科技、汽车商业服务、文化传播、房地产开发等多行业领域的企业集团。集团下设威海印刷机械有限公司、山东捷讯通信技术有限公司、威海群宜机动车检测有限公司、威海达景房地产开发有限公司等多家子公司，实行多业并举，联动发展。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 系统集成设计经理/济南、威海 | 物联网技术、  计算机科学与技术 | | 本科、硕士及以上 | | 1 | 年薪10-18万  双休、五险一金、法定假日 |
| 项目经理/济南、威海 | 2 |
| 市场经理 | 3 |
| 售前工程师 | 2 | 年薪8-12万 |
| 销售工程师 | 计算机相关专业 | | 本科、硕士及以上 | | 2 | 年薪8-12万 |
| 网络工程师/  济南、威海 | 1 | 年薪6-10万 |
| java开发工程师/  济南、威海 | 计算机科学与技术、  软件工程 | | 本科、硕士及以上 | | 5 | 年薪10-18万 |
| Web前端开发工程师/济南、威海 | 2 | 年薪8-12万 |
| 安卓开发工程师/  济南、威海 | 计算机科学与技术、  软件工程 | | 本科、硕士及以上 | | 2 | 年薪8-12万 |
| UI设计师 | 美术设计、多媒体设计 | | 2 | 年薪8-12万 |
| 造价工程师 | 工程造价 | | 本科、硕士及以上 | | 1 | 年薪8-15万 |
| 土建工程师 | 土建等相关专业 | | 1 | 年薪6-10万 |
| 产品经理/济南、威海 | 互联网及行业应用平台产品项目设计经验 | | 2 | 年薪8-15万 |
| 采购经理 | 专业不限、熟悉智能化产品采购 | | 本科 | | 1 | 年薪8-12万 |
| 商务专员 | 计算机相关专业 | | 本科 | | 1 | 年薪6-8万 |
| 印刷机销售 | 机械相关专业 | | 本科 | | 2 | 年薪5-6万 |
| 机械设计师 | 本科 | | 2 | 年薪5-8万 |
| 采购工程师 | 熟悉工业采购 | | 本科 | | 1 | 年薪5-8万 |
| 孵化器运营 | 需创新园运营经验 | | 本科 | | 1 | 年薪5-6万 |
| 总经理助理 | 工商管理、人力资源 | | 本科 | | 1 | 年薪6-10万 |
| 档案管理员 | 本科 | | 1 | 年薪5-6万 |

黄海造船有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 黄海造船有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 程川川 | | 联系电话 | | 0631-7377241 | |
| 电子邮箱 | rchhzc@163.com | | 单位地址 | | 荣成石岛 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 黄海造船有限公司始建于1944年，1964年企业更名为“山东省黄海造船厂”，是全国八大渔轮修造厂之一。1999年企业改制为有限责任公司。公司注册资金11亿元，资产总额34亿元，占地面积80万平方米，公司职工2300人，外用工3000人。其中技术人员200余人。高级工程师20人，工程师83人。具有国家甲级设计资格、一类甲级建造资质。通过了ISO9001质量管理和环境、职业健康安全“三合一”的资质体系认证及能源管理体系认证。可修造50000DWT以下各种高技术含量、高附加值船舶。公司具有年造船80万吨的能力；在大洋性和过洋性渔船建造方面，年可建造交付远洋渔船400艘，设计及建造能力居国内首位。公司是我国重要的客滚船、多用途重吊船、大型远洋渔船及特种船舶建造基地。2017年，公司完成主营业务收入25亿元，利润8884万元，实缴税金7283万元，造船完工量26.4万载重吨，完工船舶94艘。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 船舶设计员 | 电气工程及其自动化 | 本科、硕士及以上 | | 20 | | 1.本科5000元起  硕士7000元起  2.购房补贴（本科3 万，硕士5万） |
| 机械设计 | 本科、硕士及以上 | | 10 | |
| 船舶与海洋工程 | 本科、硕士及以上 | | 10 | |
| 管理人员 | 管理学相关专业 | 本科 | | 1 | | 4000元起  购房补贴3万 |

山东拜罗智能科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东拜罗智能科技有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 殷总 | | | 联系电话 | | 18606418522 | |
| 电子邮箱 | 297175532@qq.com | | | 单位地址 | | 经区智慧大厦 | |
| 单位简介 | | | | | | | |
| 山东拜罗智能科技有限公司成立于2017年，是威海市政府自上海引进的专注于人工智能领域的高科技企业。公司是“华为系”创业企业，创使人和技术团队均来自华为高层，主营业务为人工智能机器人的设计、研发、系统集成。公司拥有强大的工程应用型技术研发团队，研发人员主要来自世界顶级科技企业华为欧洲研究院、华为上海研究院等。包括加拿大多伦多大学控制工程与通信双博士、美国芝加哥大学视觉识别及算法博士等。目前正在为山东水务集团、港务集团、山东黄金、山东高速、黄海集团、HP打印机、高时石材集团等20余家上市公司或大型企业提供智能定制机器人，2019年销售额将超过亿元，为山东省的新旧动能转换提供坚强的技术支持。诚邀各类有过大型系统性研发经验的工程应用型人才，与公司一起，用华为的基因和狼性精神，共同致力于成为国内工业4.0智能领域卓越的技术型民族企业范例。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| “高级机械设计制图”工程师 | | 机械设计制图相关专业 | 本科以上；5年独立设计经验 | | 2 | | 年薪：10万-50万 |
| “视觉识别检测”开发工程师 | | 计算机、自动化、电子信息等相关专业 | 本科及以上 | | 2 | | 5000-10000 |
| “高级软件控制开发”工程师 | | 计算机工程、计算机科学或者自动化相关专业 | 本科及以上 | | 4 | | 5000-10000 |

威海金牌生物科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 威海金牌生物科技股份有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 邓妮妮 | | 联系电话 | | 15634390646 | |
| 电子邮箱 | dengnini@163.com | | 单位地址 | | 乳山市经济开发区海运街9号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 威海金牌生物科技股份有限公司是一家以生态养殖为核心理念的高新技术企业，2014年8月在新三板上市，拥有强大的技术研发团队与一流的生产设备，主要从事高档水生动物饲料和微生物制剂的研发、生产与销售。主要产品：海参饲料、鲍鱼饲料、对虾膨化饲料、海水鱼料、发酵原料、发酵饲料、动保产品等。公司拥有“院士专家工作站”、 “山东省认定企业技术中心”、“科技型中小企业”、“威海市海珍品饲料工程实验室” 等研发平台。公司获得“农业产业化重点龙头企业”、“国家高新技术企业”、“国家知识产权优势企业”、“中国海珍品饲料第一品牌”、“山东省创新驱动发展能力百强企业”、“自主创新十佳企业”、“纳税明星企业”等荣誉称号。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 技术总监 | 水产、动物营养等 | 博士 | | 1 | | 年收入15万+ |
| 配方设计与研发 | 动物营养 | 硕士 | | 2 | | 年收入10万+ |
| 生产总监 | 饲料加工 | 本科、硕士及以上 | | 1 | | 年收入10万+ |
| 品管总监 | 动物营养 | 1 | | 年收入10万+ |
| 销售总监 | 营销 | 1 | | 年收入15万+ |
| 行政管理 | 管理 | 1 | | 年收入6万+ |
| 品控化验 | 动物营养 | 2 | | 年收入6万+ |
| 饲料工艺 | 机电 | 2 | | 年收入6万+ |
| 发酵生产 | 生物发酵 | 2 | | 年收入6万+ |

乳山国润中恒能环境治理有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 乳山国润中恒能环境治理有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 辛慧慧 | | | 联系电话 | | 13792726625 | |
| 电子邮箱 | rsguorun@163.com | | | 单位地址 | | 乳山市 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 乳山国润中恒能环境治理有限公司，成立于2018年1月18日，由国资企业四川发展中恒能环境科技有限公司全额注资，注册资本3010万元，主要从事环境卫生管理、水污染治理、固体废弃物处理、生物质燃气生产、生物质能发电、新能源技术推广。乳山国润中恒能环境治理有限公司不仅仅专注于经济效益，同时注重社会效益，致力于乳山市浒苔、畜禽粪污等有机废弃物污染治理、乳山生态环境保护和生态乳山城市建设，实现了生物质能的多层次循环利用，保证了农业生态系统内的能量积累，实现资源的合理、充分利用，保持和提高了农业环境质量、经济与环境得以协同发展。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 副总经理 | | 企业管理专业 | 硕士以上 | | 1 | | 月薪8000-15000 |
| 总经理助理 | | 有岗位经验 | 硕士以上 | | 1 | | 月薪5000-15000 |
| 综合科科长 | | 有岗位经验 | 硕士以上 | | 1 | | 月薪5000-10000 |
| 营销科科长 | | 有岗位经验 | 硕士以上 | | 1 | | 月薪5000-10000 |

济南城建集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 济南城建集团有限公司 | | | | | |
| 联系人 | 杨辉 | | 联系电话 | | 13969017908 | |
| 电子邮箱 | jincjhr@163.com | | 单位地址 | | 济南天桥区汽车厂东路29号 | |
| 单位简介 | | | | | | |
| 济南城建集团有限公司是具有90年发展历史的国有大型企业，注册资本金26亿元。具有市政公用工程施工总承包特级资质和工程设计市政行业甲级资质，同时还拥有公路、房建、水利、工程监理、工程检测、招标代理等全产业链资质。现有职工3000余人，其中大中专毕业生占90%以上，具有国家各类注册工程师1200人。下辖17个分公司、18个子公司、5个全国性区域公司和海外公司，年施工能力200亿元以上。 集团获国家发明专利及实用新型专利200余项；拥有国家级工法、省级工法300余项；主编工程建设国家标准、行业标准及山东省地方标准40余项；拥有国际、国内领先水平科技成果50余项。荣获全国市政行业市政工程科学技术奖、山东省建筑业技术创新奖等奖项100余项，技术创新总量位居全国同行业前列。 | | | | | | |
| 岗位需求情况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| 财务管理 | | 会计、金融 | | 硕士以上 | 1 | 面议 |
| 人力资源总监 | | 人力资源管理相关专业 | | 硕士以上 | 2 | 面议 |
| 人力资源主管 | | 人力资源管理相关专业 | | 硕士以上 | 1 | 面议 |
| 企业策划 | | 企业管理 | | 硕士以上 | 2 | 面议 |

中国重型汽车集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国重型汽车集团有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 郭晓燕 | | 联系电话 | | 15863137076 | | |
| 电子邮箱 | guoxiaoyan@sinotruk.com | | 单位地址 | | 济南市高新区华奥路777号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 中国重型汽车集团有限公司（以下简称“中国重汽”）的前身是济南汽车制造总厂，始建于1956年，是我国重型汽车工业的摇篮；1960年，生产制造了中国第一辆重型汽车——黄河牌JN150八吨载货汽车，结束了中国不能生产重型汽车的历史。1976年，成功研制中国第一辆8X8独立悬挂重型越野军车，填补了我国重型军用越野汽车的空白；1983年，成功引进了奥地利斯太尔重型汽车项目，是国内第一家全面引进国外重型汽车整车制造技术的企业；2007年中国重汽在香港主板红筹上市，2009年成功实现了与德国曼公司的战略合作。目前，中国重汽已成为我国最大的重型汽车生产基地，为我国重型汽车工业发展和国家经济建设做出了突出贡献。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 无人驾驶汽车路径规划算法开发工程师 | | 车辆工程、控制工程、机器人专业，无人驾驶汽车路径规划方向 | | 博士 | | 2 | 面议 |
| 无人驾驶汽车系统架构开发工程师 | | 车辆工程、控制工程、机器人专业，无人驾驶汽车软件架构设计方向 | | 博士 | | 2 | 面议 |
| 无人驾驶汽车感知算法开发工程师 | | 计算机科学与技术、车辆工程、信息工程专业，无人驾驶汽车环境感知算法设计方向 | | 博士 | | 1 | 面议 |
| 柴油机电控系统控制策略开发工程师 | | 柴油机电控系统、控制工程、车辆工程专业 | | 博士 | | 1 | 面议 |
| 柴油机后处理系统控制策略开发工程师 | | 柴油机后处理控制、控制工程、车辆工程专业 | | 博士 | | 1 | 面议 |
| 电池PACK开发与集成工程师 | | 化学工程（电化学方向）、电气工程、自动化专业 | | 博士 | | 1 | 面议 |
| 电池管理系统开发工程师 | | 化学工程（电化学方向）、电气工程、自动化专业 | | 博士 | | 1 | 面议 |
| 新能源整车控制策略研究工程师 | | 自动化、电气工程、测控技术与仪器、车辆工程专业 | | 博士 | | 1 | 面议 |
| AMT系统软件开发工程师 | | 车辆工程专业，AMT或混动系统研究方向 | | 博士 | | 1 | 面议 |

双星集团有限责任公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 双星集团有限责任公司 | | | | | |
| 联 系 人 | | 张倩 | | 联系电话 | | | 18766768637 |
| 电子邮箱 | | zhangqian@doublestar.com.cn | | 单位地址 | | | 山东省青岛市黄岛区两河路666号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 双星是一家具有97年历史的老国有企业，是山东省轮胎行业目前唯一一家国有主板上市公司，是新一届中国橡胶工业协会轮胎分会理事长单位，目前已经形成了集轮胎、智能装备、工业智能物流（含机器人）、废旧橡胶绿色生态循环利用等四大产业体系。双星品牌已连续四年荣登“亚洲品牌500强”，“中国500最具价值品牌”，领跑中国轮胎品牌。为进一步打造具有更大规模的世界一流企业，双星集团于2016年启动了并购韩国锦湖轮胎计划。2018年7月6日已完成交割，正式持有其45%股份并成为控股股东，一举成为全球前十、中国最大的轮胎企业。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 高级研发工程师（机械制造） | 机械、环境类相关 | | 博士及以上 | | 5 | 1、提供住房或相关补贴；2、提供通讯补贴；3、提供用车或交通补贴；4、其他条件面议。 | |
| 研发工程师（环保） | 化工类、机械制造类、电气技术类、高分子类相关专业 | | 博士及以上 | | 7 | 1、提供住房或相关补贴；2、提供通讯补贴；3、提供用车或交通补贴；4、其他条件面议。 | |
| 高级研发顾问（轮胎制造） | 机械设计、车辆工程、高分子材料、化学工程等相关专业 | | 博士（海外） | | 1 | 1、提供住房或相关补贴；2、提供通讯补贴；3、提供用车或交通补贴；4、其他条件面议。 | |
| 高级研发顾问（机械制造） | 机械设计、电气自动化、高分子材料、化学工程等相关专业 | | 博士（海外） | | 2 | 1、提供住房或相关补贴；2、提供通讯补贴；3、提供用车或交通补贴；4、其他条件面议。 | |
| 高级工艺工程师(环保） | 环境工程、化工、机械设计及自动化类相关专业 | | 硕士及以上（海外） | | 1 | 1、提供住房或相关补贴；2、提供通讯补贴；3、提供用车或交通补贴；4、其他条件面议。 | |

中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 房霞 | | 联系电话 | | 0533-7586449  13606437678 | |
| 电子邮箱 | 2318048124@qq.com | | 单位地址 | | 山东省淄博市桓公路3号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 齐鲁石化公司位于山东省淄博市，始建于1966年，是中国石化集团直属的国家特大型石油化工企业，现已发展成为一家集石油加工、石油化工、煤化工、天然气化工、盐化工为一体，配套齐全的大型炼油、化工、化纤联合企业，为中国石化八大炼化企业之一。公司固定资产原值457亿元，生产装置141套，年营业收入650余亿元。主要生产汽油、航煤、柴油、沥青、聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、合成橡胶、合成纤维、丙烯腈、丁辛醇、烧碱、苯类等各种牌号120多种石油化工产品。齐鲁石化公司博士后科研工作站设立于2002年，其科研基地设在公司研究院，该单位拥有硫磺回收、大型制氢、耐硫变换、轻烃醚化、聚烯烃树脂、PVC树脂等优势技术，为在站的研究人员提供了强有力的技术支撑。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 博士后研究人员 | 化学工程与工艺 | 博士 | | 1 | | 1、提供有竞争力的薪酬；并同时享受淄博市政府的相关激励政策：签订劳动合同后，博士研究生给予一次性安家补贴20万元，3年内给予每人每月4000元生活补贴。若入选“高端外国专家引进计划”，给予30万元的经费资助；入选高端外国专家项目和引智示范推广基地，分别给予10万元、20万元的经费；  2、提供配套齐全的博士后专用住房；  3、根据科研项目的需要，专门配备1-2名助手，协助开展研究工作；  4、享受班车、餐补、带薪年假、年度体检等保障措施。 |
| 工业催化 | 博士 | | 1 | |
| 高分子材料 | 博士 | | 1 | |
| 环境催化 | 博士 | | 1 | |

山东威智医药工业有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东威智医药工业有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 邢艳平 | | 联系电话 | | 18263739398 | |
| 电子邮箱 | viwit.ip2@viwit.com | | 单位地址 | | 山东省滕州市生物医药产业基地威智大道88号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东威智医药工业有限公司成立于2010年，注册资金2100万美元，注册地址：山东省滕州市大坞镇。由国家“千人计划”专家、山东省“泰山学者”海外特聘专家魏彦君博士创办。产品领域涉及成品药、原料药。是以技术创新为依托，集研发、生产、销售为一体的高新技术企业。公司注重人才的引进和培养，不断引进优秀人才，组建由留学博士、行业经验丰富、知识结构合理的研发、生产、管理团队。公司现有员工210人，其中博士6名，硕士30余名，外籍高层次人才7名，大专及以上学历员工占员工总数70%以上。公司获得国家高新技术企业认定，拥有3个省级研发平台:山东省企业技术中心、山东省高活性原料药工程实验室、山东省“一企一技术”研发中心。荣获山东省首批十个“千人计划”专家工作站之一、山东省人才工作先进单位、最具潜力的留学人员创业企业、山东省创新转型优胜企业、山东省产学研合作先进单位等荣誉称号。威智医药以先进的手性药物合成著名，是全球三大硼烷制品供应商之一。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 工艺研发组长 | 药物化学、有机化学专业，有原料药、精细化学品或制剂制备工艺和分析方法开发经验。 | 硕士以上 | | 1-2人 | | 提供免费住房和工作餐，缴纳五险一金，组织年度旅游并享受带薪年假。 |
| 研发分析组长 | 药物化学、有机化学专业，有原料药、精细化学品或制剂制备工艺和分析方法开发经验。 | 硕士以上 | | 1-2人 | | 提供免费住房和工作餐，缴纳五险一金，组织年度旅游并享受带薪年假。 |

山东辛化硅胶有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东辛化硅胶有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 王 茜 | | 联系电话 | | 18266280113 | |
| 电子邮箱 | nancy@sinchem.net | | 单位地址 | | 山东省滕州市辛绪工业园 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东辛化硅胶有限公司致力于硅化物产品的研发与制造25年，产品广泛应用于空气净化、生物医药、宠物用品等多个领域，目前已经发展为一家立足本土、服务于全球70多个国家的国际化公司。辛化着眼于全球布局，已经在欧洲和美国建立分支机构。辛化注重研发和自有品牌建设，主营业务产品的全球市场占有率超过25%，是同类产品最大的生产企业，处于行业绝对领导地位，是家乐福、霍尼韦尔等世界500强企业的战略合作伙伴。辛化具备可持续发展能力,产品的下游用途广泛，后续发展和增长性强。辛化具有一支年轻的团队，专业而创新，具有很强的产品研发和市场推广能力，能够在不同领域开拓进取。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 研发工程师 | 化工新材料及相关专业 | 硕士及以上 | | 3 | | 10－15万/年左右 |
| 热能动力工程师 | 热能与动力及 | 硕士及以上 | | 3 | | 10－15万/年左右 |
| 财务总监 | 财务、会计、金融等相关专业 | 硕士及以上 | | 2 | | 10-15万/年左右 |
| 财务助理、专员 | 财务管理及相关专业 | 本科及以上 | | 2 | | 面议 |
| 人力总监、主管 | 人力资源及相关专业 | 本科及以上 | | 2 | | 10-15万/年左右 |
| 文案 |  | 本科及以上 | | 2 | | 面议 |
| 市场运营总监 | 市场营销及相关专业 | 硕士及以上 | | 2 | | 10-15万/年左右 |
| 市场专员 |  | 本科及以上 | | 2 | | 面议 |

山东海科化工集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东海科化工集团有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 延智鹏 | | 联系电话 | | | 0546-7078867 |
| 电子邮箱 | zhaopin@haikegroup.com | | 单位地址 | | | 山东省东营市东营区北一路726号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东海科化工集团位于黄河三角洲中心城市—山东省东营市。集团始建于1988年，经过近三十年的发展，目前已发展成为集石化能源、新能源材料、生物制药、特种化学品、金融物流、互联网科技和国际贸易为一体的综合性化工企业集团。集团以山东海科控股有限公司为母公司，拥海内外二十余家下属公司。集团员工4000余人，2017年销售收入550亿元。海科集团获得达沃斯世界经济论坛“全球成长型公司”、“国家级高新技术企业”等荣誉称号；2018年“中国企业500强”293位、“中国制造业500强”132位、“中国专用化学品制造业百强”第1位；2018年“中国石油和化工企业”20位。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 国际营销精英（海外留学生） | 国际贸易、营销相关专业 | 硕士及以上学历 | | 20 | 五险一金，年综合收入12-14万 | |
| 管理培训生 | 工商管理、财务、会计、化学化工类 | 硕士及以上学历 | | 10 | 五险一金，年综合收入15-18万 | |
| 创新研发工程师 | 新能源材料、碳材料、化工相关 | 博士 | | 10 | 五险一金，年综合收入17-20万 | |

万达控股集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 万达控股集团有限公司 | | | | |
| 联 系 人 | 袁洋 | | 联系电话 | | 15965279679 |
| 电子邮箱 | chinawandahr@163.com | | 单位地址 | | 山东省东营市垦利行政新区万达大厦 |
| 单 位 简 介 | | | | | |
| 中国万达集团作为科技部命名的国家重点高新技术企业，多年来秉承“汇聚科技精华、缔造百年万达”的企业愿景，坚持“突出创新驱动，打造港口物流石化橡胶一体化，形成龙头产业突出、相关多元发展的产业格局”这一发展战略，现已发展成为拥有总资产800多亿元、占地600多万平方米、员工13000多名的大型企业集团。公司拥有440万吨进口原油使用配额、原油非国营进口贸易配额、成品油批发经营资质、AA+企业信用评级、国家一类开放口岸、境外承包工程等资质，先后荣获全国五一劳动奖状、全国“万企帮万村”精准扶贫行动先进民营企业、中国重合同守信用企业、国家重点高新技术企业、国家标准化良好行为AAAA级企业、全国实施卓越绩效模式先进企业等荣誉称号，连续九年进入中国企业500强、中国制造业企业500强、中国大企业集团竞争力500强，并拥有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站和三个国家级实验室，研发生产的轮胎、电缆、化工等产品远销162个国家和地区，与中石化、中石油等世界500强企业开展合资合作，打造了全国混合所有制经济的亮点。 | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 轮胎销售总监 | 市场营销相关专业 | 本科及以上 | 1 | 年薪30-50万（具体面议） | |
| 地产项目总 | 工程、营销、设计等相关专业 | 本科及以上 | 1 | 年薪40-80万（具体面议） | |
| JAVA开发工程师 | 计算机相关专业 | 本科及以上 | 3 | 年薪12-30万（具体面议） | |
| 高级税务师 | 会计、财务、金融相关专业 | 本科及以上 | 1 | 年薪20-35万（具体面议） | |
| 工程师  （石油化工、精细化工、轮胎方向） | 高分子材料、机械制造及其自动化、石油化工生产技术、电气等专业 | 本科及以上 | 10 | 年薪12-40万（具体面议） | |

绿叶制药集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 绿叶制药集团有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 赵明琦 | | | 联系电话 | | 13688660388 |
| 电子邮箱 | zhaomingqi@luye.com | | | 单位地址 | | 山东省烟台市莱山区宝源路9号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 绿叶制药是致力于创新药物的研发、生产和销售的国际化制药公司。绿叶制药在中国、美国和欧洲设有研发中心，在国内外拥有丰富的在研产品线；在全球建有7大生产基地和超过30条生产线，建立了与国际接轨的GMP质量管理和控制体系。绿叶制药现有30余个上市产品，业务遍及全球80多个国家和地区，其中包括中国、美国、欧洲日本等全球主要医药市场，以及高速增长的各地新兴市场。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 | |
| 长效与生物制剂研究部总监 | 药剂学相关 | 博士 | 1 | | 除企业待遇外，根据烟台大学药学院岗位需求，若符合录用条件，可以同时到烟台大学药学院任职 | |
| 基因与细胞治疗副总裁 | 免疫学、细胞生物学或遗传学 | 博士 | 1 | | 除企业待遇外，根据烟台大学药学院岗位需求，若符合录用条件，可以同时到烟台大学药学院任职 | |
| 项目管理部总监 | 药学、生物学、化学等相关 | 博士 | 1 | | 除企业待遇外，根据烟台大学药学院岗位需求，若符合录用条件，可以同时到烟台大学药学院任职 | |
| 抗体技术研究部总监 | 生物技术相关 | 博士 | 1 | | 除企业待遇外，根据烟台大学药学院岗位需求，若符合录用条件，可以同时到烟台大学药学院任职 | |
| 制剂中试GMP总监 | 药学相关 | 硕士及以上 | 1 | | 除企业待遇外，根据烟台大学药学院岗位需求，若符合录用条件，可以同时到烟台大学药学院任职 | |
| 药理研究员 | 药理学 | 博士 | 3 | | 除企业待遇外，根据烟台大学药学院岗位需求，若符合录用条件，可以同时到烟台大学药学院任职 | |
| 制剂研究员 | 药剂学相关 | 博士 | 3 | | 除企业待遇外，根据烟台大学药学院岗位需求，若符合录用条件，可以同时到烟台大学药学院任职 | |

烟台普罗吉生物科技发展有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 烟台普罗吉生物科技发展有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 刘云涛 | | | | 联系电话 | | 0535-3037411 |
| 电子邮箱 | liuyt@diagnostics.cn | | | | 单位地址 | | 烟台开发区珠江路32号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 公司由国家“千人计划”专家、清华大学教授罗永章创办，致力于体外诊断试剂研发、生产和销售，是抗肿瘤蛋白质药物国家工程实验室的组成单位。公司与清华大学合作，在世界上首次证明了Hsp90α是一个全新的广谱肿瘤标志物，研发出全球首个可用于临床的热休克蛋白90α（Hsp90α）定量检测产品，用于肺癌及肝癌临床检测，性能优于常用检测产品。该成果已获国内外发明专利授权12项，被DNA双螺旋结构发现者、诺贝尔奖得主James Watson评价为“向攻克癌症这一目标前进了一大步”，习近平总书记在2016年“科技三会”讲话中将其列入新中国成立以来的十项基础科学突破。公司在肿瘤等重大疾病的精准检测领域储备在研项目数十个，力争成为具有国际竞争力的体外诊断试剂制造商。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 | |
| 诊断试剂产品总监 | | 医学、生物学 | 本科、硕士 | 1 | | 薪资：底薪+奖金，年薪30-50万。福利待遇完善。 | |
| 质量经理 | | 生物学、药学 | 本科、硕士 | 1 | | 薪资：年12-28万，干五休二，福利待遇完善。 | |
| 生产经理 | | 生物学、药学 | 本科、硕士 | 1 | | 薪资：年14-30万，干五休二，福利待遇完善。 | |
| 诊断试剂研发项目经理 | | 分子生物学 | 硕士、博士 | 1 | | 薪资：10-25万，干五休二，福利待遇完善。 | |
| 医学检验实验室主任 | | 检验医学、临床医学 | 本科、硕士 | 1 | | 薪资：20-55万，干五休二，福利待遇完善。 | |
| 诊断试剂招商经理 | | 医学、生物学、药学 | 本科 | 2 | | 薪资：底薪+奖金，年薪30-50万。福利待遇完善。 | |

山东晨鸣纸业集团股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东晨鸣纸业集团股份有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 庄海涛 | 联系电话 | | 18266606650 | | |
| 电子邮箱 | [cmhr@chenmingpaper.com](mailto:cmhr@chenmingpaper.com) | 单位地址 | | 山东省寿光市农圣东街2199号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 晨鸣集团是中国造纸龙头企业，世界纸业10强，中国企业500强，中国制造业百强。公司自1958年创立以来，历经半个多世纪的创业创新，现已成为以造纸、金融、浆纤、地产、矿业五大产业板块为主体，同时涉足林业、物流、建材等领域的大型企业集团。目前晨鸣在山东、广东、湖北、江西、吉林等地均建有生产基地，集团总资产1150多亿元，年浆纸产能1500多万吨。晨鸣集团是全国唯一一家A、B、H三种股票上市公司，是中国上市公司金牛百强企业，被评为中国最具竞争力的50家蓝筹公司之一，企业经济效益主要指标连续23年在全国同行业保持领先地位。晨鸣正进行着新一轮的快速发展，以“打造千亿企业、铸就百年晨鸣”为目标，努力使企业成为花园式的、高度环保的、一流效益的世界级大型企业集团。晨鸣集团诚邀您的加入！ | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇 |
| 技术研发类 | 制浆造纸、轻化工程、化学工程与工艺等相关专业 | | 本科及以上 | | 50 | 一、基本工资  ①2019届硕士毕业生：  双一流院校8000—10000元/月  其他院校：6000元/月。  另地方补助：1500元/月。 |
| 机械设备类 | 机械设计制造及其自动化、机械工程、过程装备与控制工程 | | 30 |
| 自动化类 | 自动化相关专业 | | 30 |
| 电气类 | 电气工程及其自动化相关专业 | | 本科及以上 | | 30 | ②2019届本科毕业生：  双一流院校6000—7000元/月；  其他院校：4000元/月  另地方补助：500元/月。  ③有工作经验及高端人才，待遇面议。  二、定制化培养体系及晋升通道。  三、五险一金  四、带薪休假  五、酒店公寓  六、节日福利  七、工会福利  八、生日福利  九、年终效益奖金  十、海外学习工作机会。  十一、免费工作餐 |
| 电厂运行类 | 能源与动力工程相关专业 | | 20 |
| 环保类 | 环境工程、环境科学等相关专业 | | 20 |
| 安全类 | 安全工程 | | 15 |
| 物流管理类 | 经济与贸易、国际商务、物流管理 | | 20 |
| 财务金融类 | 会计学、财务管理、金融学等相关专业 | | 20 |
| 审计类 | 审计学、工程管理、工程造价、给排水科学与工程等相关专业 | | 10 |
| 企业管理类 | 工商管理、人力资源管理、公共事业管理 | | 20 |
| 信息化类 | 计算机科学与技术、软件工程、网络工程 | | 10 |
| 法务类 | 法学相关专业 | | 5 |
| 行政管理 | 汉语言文学、新闻学、文秘、行政管理 | | 5 |
| 市场营销类 | 市场营销 | | 35 |

迈赫机器人自动化股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 迈赫机器人自动化股份有限公司 | | | | | | |
| 联 系 人 | 马洪富 | | 联系电话 | | | 13508961598 | |
| 电子邮箱 | sdmhmhf@163.com | | 单位地址 | | | 山东省潍坊市诸城市舜王街道舜泰街1398号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 迈赫机器人自动化股份有限公司是一家专注于为用户提供智慧工厂整体解决方案的高新技术企业，专业从事基于机器人和物联网技术的高端智能装备系统的研发、制造和集成服务。目前拥有2名美国科学家级博士、2名国家级设计院院长、4名国内知名大学博士、50余名硕士、400余名本科生。拥有国内最大的机器人智能化实验室；已取得国家发明专利21项，实用新型专利200余项；先后获得国家高新技术企业、国家博士后科研工作站、山东省工业机器人产业技术创新战略联盟理事长单位、山东省守合同重信用企业等荣誉称号。公司下设全资子公司：中汽迈赫（天津）工程设计研究院，设工业设计院、建筑设计院，为汽车及零部件、工程及农业机械行业提供智能装备系统和工业建筑的规划设计服务；为城乡建设提供规划设计和建筑设计服务，服务领域涵盖城镇规划、CBD、大型场馆、医院、学校、智能社区等。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 建筑类设计师（天津、济南、潍坊、诸城） | | 建筑学、城乡规划、土木工程、给排水、暖通空调、建筑电气等相关专业 | | 本科 | 65 | | 面议 |
| 总图设计师（津、青岛、诸城） | | 城乡规划、总图运输 | | 本科 | 3 | | 面议 |
| 涂装工艺师（天津、青岛） | | 车辆化工、金属腐蚀与防护、高分子材料等专业 | | 本科 | 2 | | 面议 |
| 动力设计师（天津、青岛） | | 能源与动力工程（热能动力工程方向） | | 本科 | 2 | | 面议 |
| 冲压工艺师（天津、青岛） | | 金属材料成型 | | 本科 | 2 | | 面议 |

新风光电子科技股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 新风光电子科技股份有限公司 | | | | | | |
| 联系人 | 杜锋 | | | 联系电话 | | 18353751552 | |
| 电子邮箱 | Fgzp100@163.com | | | 单位地址 | | 研发中心：济南高新区银荷大厦  制造中心：济宁市汶上县开发区 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 新风光电子科技股份有限公司是由兖矿集团投资控股的专业从事电力电子节能控制技术及相关产品研发、生产、销售和服务于一体的国家高新技术企业，并于2015年7月30号成功挂牌上市，股票代码“833152”。公司产品主要为各类高、中、低压变频器、高压动态无功补偿装置（SVG）、轨道交通能量回馈装置、风力发电并网变流器、特种电源等。截至目前，公司拥有知识产权101项，其中发明专利16项，软件著作权证书7项，产品先后获得了1项国家技术发明二等奖，5项国家重点新产品称号，2项国家火炬计划，2项科技部中小企业技术创新基金项目，4项山东省科技进步奖，参与了2项国家“863”计划产品研制和1项国家大科学工程装备的研制。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 需求岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 研发岗位 | | 电力电子、自动化、电气等相关专业 | 硕士及以上 | | 8 | | 1.实行年薪制。  2.研究生可享受当地事业编制，领取双份工资  3.有年终奖金、项目奖金以及绩效奖金  4.缴纳六险一金  5.提供住房补贴和出差补助 |
| 财务岗位 | | 会计、审计、统计专业 | 硕士及以上 | | 2 | |
| 工业工程岗位 | | 工业工程、精益生产等相关专业 | 本科及以上 | | 2 | |
| 管理岗位 | | 企业管理等相关专业 | 本科及以上 | | 2 | |

泰开集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰开集团有限公司 | | | | |
| 联 系 人 | 吕文举 | | 联系电话 | | 0538-8520887 |
| 电子邮箱 | tkjtzp@163.com | | 单位地址 | | 泰安市高新技术开发区南区中天门大街 |
| 单 位 简 介 | | | | | |
| 泰开集团有限公司是以输变电行业为主业，同时涉足低压电器、环保设备、精密铸造、机器人等多种行业的大型企业集团。目前，集团拥有40余家全资及控股子公司，产品线覆盖输变电一次及二次设备多个输变电技术与设备专业领域，主导产品及核心技术在国内处于先进水平，综合经济指标位居全国输变电行业前列，在山东省同行业连续多年居首位。集团先后被评为国家火炬计划重点高新技术企业、全国五一劳动奖状、全国守合同重信用企业、全国就业先进企业、国家火炬计划泰安输变电特色产业基地骨干企业、全国双爱双评先进企业、全国模范劳动关系和谐企业、全国模范职工之家等多种荣誉称号，有几十种产品填补了国内、省内空白，目前集团拥有自主专利900余项，“泰开”商标被评为“中国驰名商标”。 | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 人才储备 | 电气类、机械类、管理类 | 硕士研究生博士研究生 | | 30 | 1、企业分红：享受集团当年度20%利润的高额平均分红，2017年年底员工实发平均分红17460元。2、薪酬：公司每年进行岗位评聘，同时结合市场薪酬水平、个人绩效考核等进行薪酬调整，工资收入高于当地同行业的平均工资。享受泰安市政府人才补贴政策，根据学历层次，每月发放600元-3000元，连补三年。  3、工作时间：每周工作五天，周六、周日休息。4、五险一金：入职即缴纳养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金。  5、劳动关系：入职即签定劳动合同，含见习期6-12个月，享受相应学历工资待遇并负责办理落户手续。  6、其他待遇：免费提供2-4人集体宿舍（或发放租房补贴），享受定期体检，享受免费工作餐和集团发放的节日福利，省外员工可以休探亲假（按规定报销往返路费）。 |
| 研发岗 | 电气类、机械类、计算机类、自动化控制类、材料类、热能类、土木类、环境类等相关专业 | 本科及 以上 | | 50 |
| 管理类 | 财务管理、会计学、审计学、人力资源管理、企业管理、金融学、行政管理、英语、俄语、法语、葡萄牙语、西班牙语等 | 50 |
| 营销岗 | 市场营销、国际经济与贸易等相关专业（有销售潜质可不限专业） | 30 |

特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 崔双双 | | | 联系电话 | | 18661355886 |
| 电子邮箱 | cuishuangshuang@tbea.com | | | 单位地址 | | 山东省新泰市翟良路6号 |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司（以下简称鲁缆公司），国家级高新技术企业和国家大型电线电缆研发制造出口基地，旗下有电缆附件、变压器、工程施工等三家控（参）股子公司，实现了高压电缆、电缆附件、变压器和工程施工的有效融合，高压电缆系统集成一体化优势特色明显。公司传承近70年的电线电缆制造及服务经验，致力于为客户提供绿色、科技、节能、环保的产品和优质、安心、快捷、可靠的服务。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 | |
| 项目经理 | 西班牙语、法语 | 本科及以上 | 2人 | | 待遇面谈；免费公寓、五险一金、各类节假日福利等 | |

山东海洋文化旅游发展有公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东海洋文化旅游发展有公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 孙静 | 联系电话 | | 18906331927 | | |
| 电子邮箱 | hywlrczp@163.com | 单位地址 | | 日照市东港区涛雒镇滨海四路与海洋大道交汇处 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 公司注册成立于2011年12月,2016年转型升级为国有文化旅游投融资及运营平台，主要承担旅游资源开发、资本运作、景区运营平台职能，负责市委、市政府安排的重点旅游项目和重大旅游基础设施开发建设任务；同时承担太阳文化旅游度假区区域内重点工程、公共基础设施的投资、建设和运营管理，近期主要负责东方太阳城项目开发建设。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 企业管理岗 | 企业决策分析及战略规划、管理科学、企业管理（战略管理方向） | | 研究生及以上学历 | | 1 | 根据公司薪酬管理办法执行，工资由岗位工资、绩效工资和奖金构成；缴纳五险一金，补充医疗保险；按照国家规定发放节日福利。 |
| 规划策划岗 | 建筑设计及其理论、城市规划与设计、建筑环境与能源应用工程、建筑学、人文地理与城乡规划、历史建筑保护工程 | | 本科及以上学历 | | 2 |
| 文化研究岗 | 历史地理学、人文地理 | | 研究生及以上学历 | | 1 |
| 招商岗 | 法律、金融、市场营销、 经济学、工商管理 | | 本科及以上学历 | | 2 |
| 融资岗 | 金融学、金融 | | 本科及以上学历 | | 1 |
| 成本控制岗 | 工程造价 | | 本科及以上学历 | | 2 |
| 水产养殖研究岗 | 水产养殖、水产养殖学、海洋渔业科学与技术 | | 本科及以上学历 | | 1 |

山东五征集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 山东五征集团有限公司 | | | | | | |
| 联系人 | | 葛平海 | 联系电话 | | | 13963040039 | |
| 电子邮箱 | | Hr@wuzheng.com.cn | 单位地址 | | | 日照市北经济开发区 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 山东五征集团有限公司成立于1961年，2000年改制。现已形成农用车、汽车、电动三轮车、环卫装备、农业装备和现代农业六大产业，总资产105亿元，员工14000人，是中国机械工业重点骨干企业之一。先后荣获全国五一劳动奖状、山东省省长质量管理奖等诸多荣誉。农用车连续多年销量全国第一，农业装备产品水平国际领先，“缔途”系列轻卡引领行业。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 需求岗位 | 专业 | | | 学历 | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 研发工程师 | 力学相关专业 | | | 博士 | 2 | | 面议 |
| 机械、车辆 | | | 博士 | 3 | | 面议 |
| 机械、车辆、电气、材料、力学等相关专业 | | | 硕士 | 40 | | 面议 |
| 本科 | 30 | | 面议 |
| 工艺工程师 | 机械、车辆、电气、材料、力学等相关专业 | | | 硕士 | 20 | | 面议 |
| 本科 | 30 | | 面议 |
| 生产运营管理 | 机械、电气、工业工程、物流管理、工商管理 | | | 硕士 | 5 | | 面议 |
| 本科 | 30 | | 面议 |
| IT工程师 | 计算机、工业工程、物流管理 | | | 本科 | 5 | | 面议 |
| 财务管理 | 财务、金融 | | | 本科 | 5 | | 面议 |
| 销售工程师 | 市场营销、工商管理等专业，艺术设计、社会学等专业，或对销售工作感兴趣的大学生 | | | 本科 | 40 | | 面议 |

山东莱芜润达新材料有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东莱芜润达新材料有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 倪西强 | 联系电话 | | 0634-5639639 | | |
| 电子邮箱 | 365395971@qq.com | 单位地址 | | 莱芜高新区旺福山路9号 | | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 山东莱芜润达新材料有限公司始建于1992年。公司主要生产高性能酚醛树脂和特种环氧树脂两大系列产品，分别用于电子材料、复合材料、摩擦材料、耐火材料、轮胎等行业，性能具有国内先进水平,其中部分产品替代进口，达到国际先进水平。公司始终坚持创新发展理念，于2001年成立技术中心，2008年被认定为山东省省级企业技术中心，2009年被认定为山东省酚醛树脂工程技术研究中心，为国内酚醛树脂行业唯一一家省级工程技术研究中心。2012年被批准建立院士工作站。技术中心现有专职研发人员36人，其中外国专家5人。有标准化实验室1800平方米、扩试及中试车间1160平方米。近5年来，取得重大科研成果3项，其中填补国内空白2项；先后获得省科技进步二等奖1项、三等奖1项，市科技进步奖一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项；先后获得国家发明专利12项，实用新型专利4项。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 |
| 化工应用分析人员 | 要求高分子材料专业及与树脂类相关的下游行业，比如铸造、电子材料、覆铜板等相关专业领域 | | 博士 | | 3 | 面议 |
| 管理培训生 | 要求高分子材料专业、化工机械专业、安全环保专业、化工类、自动化类相关专业。 | | 研究生及以上 | | 6 | 面议 |
| 行政人员 | 要求化工类、人力资源类、行政类 | | 研究生及以上 | | 2 | 面议 |
| 安全管理 | 要求化工类、安全工程等专业，从事化工工厂安全管理5年以上。 | | 本科及以上 | | 1 | 面议 |
| 设备管理 | 要求化工机械专业、自动化类相关专业。从事化工设备仪器管理工作5年以上 | | 本科及以上 | | 1 | 面议 |

山东凯帝斯工业系统有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东凯帝斯工业系统有限公司 | | | | |
| 联系人 | 刘淑娟 | 联系电话 | 13305341277 | |
| 电子邮箱 | [13305341277@189.cn](mailto:13305341277@189.cn) | 单位地址 | 山东省德州市经济开发区晶华大道3818号 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 公司成立于1998年,其前身是德州市中泰华研电子科技有限公司,是一家专门从事汽车装备及自动化控制技术研发、设计、生产的现代化高科技民营企业。致力于工业自动化产品的研发制造。主要产品有：汽车转向系、制动系、底盘系、发动机系等用于研发、教学生产领域的各类仿真试验平台。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 |
| C++软件开发工程师 | 计算机相关 | 硕士及以上 | 5 | 10000+ |
| 机械结构工程师 | 机电一体化相关 | 5 | 10000+ |
| 电子工程师 | 电子信息相关 | 3 | 10000+ |
| EPS生产装配线设计主管 | 机电类相关 | 2 | 年薪20-50万 |
| 工业机器人应用工程师 | 机电类相关 | 3 | 年薪20万+ |
| 软件架构工程师 | 编写软件需求规范和测试计划，负责软件架构设计和编码规则设计。 | 3 | 面议 |
| MES系统工程师 | 机电类相关 | 3 | 年薪15万+ |
| **福利待遇：**   1. 各项福利待遇及节假日休息； 2. 缴纳五险； 3. 车补、餐补、带薪休假奖励、工龄补贴等； 4. 其他公司工作经历计算工龄； 5. 定期举办各类活动、培训，员工全面发展； 6. 个人或父母每年免费体检至少一次； 7. 每年至少一次公费旅游； 8. 关键人才可享受贷款补贴、租房补贴、购车补贴、无息贷款等； | | | | |

东阿阿胶股份有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 东阿阿胶股份有限公司 | | | | |
| 联 系 人 | 邢磊 | | 联系电话 | | 18365725667 |
| 电子邮箱 | xinglei@dongeejiao.com | | 单位地址 | | 山东省东阿县阿胶街78号 |
| 单 位 简 介 | | | | | |
| 东阿阿胶股份有限公司隶属央企华润集团,前身为山东东阿阿胶厂,1952年建厂,1993年由国有企业改组为股份制企业、1996年成为上市公司,同年7月29日“东阿阿胶”A股股票(000423)在深交所挂牌上市。现有员工5000人,总资产110亿元。东阿阿胶是全球规模最大、最专业生产阿胶的企业,坚守道地品质,全产业链掌控,多次荣获国内外质量大奖。 | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 销售经理 | 药学、管理类相关专业 | 本科及以上 | 60 | 5500起薪，包住宿、市内交通及生活补助 | |
| 研发工程师 | 药学、中药学、临床等 | 硕士及以上 | 10 | 4500起薪，提供住宿、误餐补助，节假日福利 | |
| 生产智能化技术员 | 自动化相关专业 | 本科及以上 | 3 | 3600起薪，提供住宿、误餐补助，节假日福利 | |
| 信息技术员 | 计算机相关专业 | 本科及以上 | 5 | 3600起薪，提供住宿、误餐补助，节假日福利 | |

黄河三角洲京博化工研究院有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 黄河三角洲京博化工研究院有限公司 | | | | | |
| 联 系 人 | 胡宁 | | 联系电话 | | | 18054511113 |
| 电子邮箱 | yjyhr@jingbotech.com | | 单位地址 | | | 山东省滨州市博兴县经济开发区 |
| 单 位 简 介 | | | | | | |
| 黄河三角洲京博化工研究院有限公司（以下简称“公司”）成立于2011年12月，为山东京博控股集团有限公司技术中心、子公司，是山东省企业技术中心、高新技术企业。公司围绕石油化工、精细化工、硫化学、功能材料、生物技术、分析及分离技术、化工设计与模拟技术、环保及三废资源综合利用等领域，开展科技研发与创新工作，致力于为客户提供系统解决方案和高效服务。 | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 聚烯烃研发高级工程师 | 高分子化学与物理、材料科学与工程、材料学 | 硕士及以上 | | 8 | 年薪（13-27W）+五险一金+交通补贴+免费班车住宿+购房津贴 | |
| 分离技术研发高级工程师 | 分离工程、化学工程与技术、化学工程 | 硕士及以上 | | 3 | 年薪（13-27W）+五险一金+交通补贴+免费班车住宿+购房津贴 | |
| 炼制助剂研发高级工程师 | 应用化学、化学工程、有机合成 | 硕士以及上 | | 3 | 年薪（13-27W）+五险一金+交通补贴+免费班车住宿+购房津贴 | |
| 有机合成研发高级工程师 | 有机合成、化学工程、硫化学、精细化工 | 硕士及以上 | | 6 | 年薪（13-27W）+五险一金+交通补贴+免费班车住宿+购房津贴 | |

山东省滨州畜牧兽医研究院

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东省滨州畜牧兽医研究院 | | | | |
| 联 系 人 | 肖跃强 | | 联系电话 | | 18954393993 |
| 电子邮箱 | xyqlllfe@126.com | | 单位地址 | | 山东省滨州市黄河二路169号 |
| 单 位 简 介 | | | | | |
| 山东省滨州畜牧兽医研究院&山东省农业科学院滨州分院，为滨州市市属事业单位，系创建于1963年的原山东省家畜布氏杆菌病防治研究所，现拥有国家博士后科研工作站、山东省畜禽用蜂胶疫苗工程技术研究中心、省中英禽病防控技术国际合作研究中心、省兽医生物技术重点开放实验室等载体平台，与国内外高效或研究机构建立长期合作机制。研究院技术力量雄厚，高级职称20多人，博士20多人，主要开展预防兽医学、生物制品学、动物保健品、动物繁殖育种等研究，承担课题300多项，获科技成果奖160多项，制定标准50多项，发表论文1000多篇，专著20余部，独创发明了世界领先水平的纳米蜂胶疫苗制造工艺技术平台，禽霍乱蜂胶灭活疫苗获国家发明专利、国家发明三等奖、国家新兽药证书和产品批准文号；选育的洼地绵羊被列为国家遗传资源名录、省保护品种与主导品种。畜禽用疫苗产品、洼地绵羊等在全国推广，年创社会经济效益20多亿元以上。 | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | |
| 招聘岗位 | 专业 | 学历 | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 反刍动物营养与饲料 | 畜牧兽医、动物营养饲料等 | 研究生博士 | 1-2 | 待遇参照山东省、滨州市引进高层次人才相关政策执行，为引进专家配备科研工作团队、提供车辆及住房 | |
| 基因编辑育种技术与胚胎移植技术 | 畜牧兽医、生物学、医学等 | 研究生博士 | 1 | 待遇参照山东省、滨州市引进高层次人才相关政策执行，为引进专家配备科研工作团队、提供车辆及住房 | |
| 细胞悬浮培养技术 | 畜牧兽医、生物学、医学等 | 研究生博士 | 1-2 | 待遇参照山东省、滨州市引进高层次人才相关政策执行，为引进专家配备科研工作团队、提供车辆及住房 | |

山东银香伟业集团有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东银香伟业集团有限公司 | | | | | | |
| 联系人 | 靳海萍 | | | 联系电话 | | 15853046896 | |
| 电子邮箱 | xiangmu991@163.com | | | 单位地址 | | 山东菏泽曹县 | |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 山东银香伟业集团创建于1987年，2003年成立集团公司。自创立之初，就坚持一个核心信条，即人和土地环境的良好关系是我们幸福健康的根本。公司始终致力于发展循环经济和可持续农业，涉及土地有机化改良、生态种养结合、农牧产品加工、农业废弃资源综合开发利用等多个领域。拥有银香大地乳业、银香伟业生物工程、银香太行生物药品、银香大地物流四个子公司；集团下辖一个省级动物肽工程技术研究中心、一个省级功能性乳品研发中心、一个省级农牧产品质量检测实验室和一个省级农业生物免疫技术工程实验室。诚邀有志之士共同发展！ | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | | 提供待遇情况 |
| 乳品研发工程师 | | 乳品或者食品相关专业，对乳制品研发有一定的理解或经验 | 硕士及以上 | | 2 | | 5000-8000 |
| 环保工程师 | | 环境类相关专业 | 本科及以上 | | 1 | | 4000-8000 |
| 农牧高端研发 | | 中药学、动物科学/医学（反刍动物方向） | 硕士及以上 | | 7 | | 5000-12000 |

山东玉皇化工有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东玉皇化工有限公司 | | | | | | |
| 联系人 | 段艳艳 | | | 联系电话 | | | 18805309101 |
| 电子邮箱 | yuhuanghr@163.com | | | 单位地址 | | | 山东菏泽 |
| 单 位 简 介 | | | | | | | |
| 山东玉皇化工集团有限公司始建于1986年，是一家民营股份制大型跨国企业集团，具有从炼油到精细化工、从基本有机化工到高分子材料的完整产业链条。公司主营业务涵盖化工产品的研发、生产、销售以及物流运输、新能源电池、机械制造、房地产开发等领域。公司总资产238亿元，2017年中国企业500强排名第395位，中国化工企业500强第27位。公司在国内外拥有员工5000余人，设立博士后科研工作站，省博士后创新实践基地、院士工作站，省新材料工程实验室等，公司依靠高科技，应用新技术和新工艺，不断研究开发出新产品，取得多项科研成果,美国项目进展顺利，预计明年投产。 | | | | | | | |
| 岗 位 需 求 情 况 | | | | | | | |
| 招聘岗位 | | 专业 | 学历 | | 人数 | 提供待遇情况 | |
| 化工技术专家 | | 化工相关专业 | 本科及以上 | | 2 | 待遇面议 | |
| 财务专家 | | 财务相关专业 | 本科及以上 | | 1 | 待遇面议 | |
| 经济管理专家 | | 企管、人力资源相关专业 | 本科及以上 | | 1 | 待遇面议 | |
| 法律专家 | | 法律相关专业 | 本科及以上 | | 1 | 待遇面议 | |
| 营销专家 | | 营销相关专业 | 本科及以上 | | 1 | 待遇面议 | |
| 新能源工艺总监 | | 化学、电化学、化学材料等相关专业 | 本科及以上 | | 1 | 年薪（面议）+利润分红；免费提供精装修两室一厅住房 | |
| 新能源研发总监 | | 硕士及以上 | | 1 |
| 新能源研发项目负责人 | | 博士（后） | | 5 | 年薪18万/年及以上，项目奖励12-25万/年；菏泽市人才资助4万元/年（连续3年）；免费费提供精装修两室一厅住房 | |
| 化工研发项目负责人 | | 高分子材料、化工工艺、催化 | 博士（后） | | 5 | 年薪17万以上；室内住房一套，项目奖金 | |