**1.奇瑞汽车股份有限公司**

**招聘岗位：**

**1.研发系统**  68人 要求：（1）全日制本科毕业生；（2）车辆工程、机械类、电子电气类、自动化、能源、内燃机、工业设计、材料类、力学类等相关专业；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；CET-4级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）具备良好团队沟通和协作能力，具有一定的创新意识。能够熟练阅读相关技术英语资料并进行英语沟通。

**2. 智能车开发方向** 7人 要求：（1）全日制高校毕业硕士生；（2）电子信息工程、电子科学与技术、信息工程、电气工程及自动化、测控技术与仪器、工业设计、产品设计、计算机科学与技术、软件工程、通讯工程、信息工程、计算机数学、控制工程、机械制造及其自动化、信息与计算科学、电子信息科学与技术、汽车工程、电气工程、电路与系统、电力电子与电力传动、电力系统及自动化、电机与电器、机电控制及自动化、机械电子等机电类。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级，硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战。

**3. 车身方向** 1人 要求：（1）全日制高校毕业硕士生；（2）汽车工程、机械设计、力学等相关专业。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证，硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战。

**4. 内饰方向** 1人 要求：（1）全日制高校毕业硕士研究生；(2车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料、机电一体化.(3能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级；(4)党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；

（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战。

**5. 外饰方向** 1人 要求：（1）全日制高校毕业硕士研究生；（2）车辆工程、机械工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、金属材料工程、无机非金属材料工程、高分子材料、机电一体化。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；

（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战。 "

**6. 空调方向**  1人 要求：（1）全日制高校毕业硕士生；

（2）车辆工程、热能与动力工程、机电控制及自动化、流体力学、机械设计及理论、机械设计制造及其自动化等。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战。

**7. 造型方向** 1人 要求：（1）全日制硕士研究生；（2）工业设计、交通工具设计，艺术设计，设计学，雕塑，汽车工程等相关专业；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）具备良好团队沟通和协作能力，具有一定的创新意识。能够熟练阅读相关技术英语资料并进行英语沟通。 "

**8. 动总分析验证方向**  2人 要求：（1）全日制高校毕业硕士生；（2）汽车工程类、内燃机类、机械制造类、测控技术与仪器、力学。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；；研究生CET-6级及以上；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战，籍贯本省或周边优先"

**9. 动总传动与混动方向** 2人 要求：（1）全日制高校毕业硕士生；（2）车辆工程、电气工程、机械工程及自动化。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；；研究生CET-6级及以上；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战，籍贯本省或周边优先

**10. 预研前瞻技术方向** 7人 要求：（1）全日制高校毕业硕士生；（2）车辆工程、机械设计制造及其自动化、机械工程、力学、声学、热能工程、发动机专业热力学、流体力学、空气动力学；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战

**11. 试验试制方向** 5人 要求:（1）全日制高校毕业硕士生；（2）车辆工程、机械制造及其自动化、汽车工程、电子与电气工程、内燃机、热能与动力工程、新能源（电池、电机）；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）持C1驾照优先；身体健康，热爱汽车行业，喜欢驾驶汽车，动手能力强，乐于奉献，敢于挑战。

**12. 试验试制方向** 3人 要求：（1）全日制高校毕业硕士生；（2）汽车工程类、内燃机类、轮机工程、电子电气工程类、软件工程。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；;研究生CET-6级及以上；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战，籍贯本省或周边优先"

**13. 人力资源方向** 5人 要求：（1）全日制高校毕业硕士生；（2）计算机类、管理类、人力资源类、英语、心理学、中文等；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）持C1驾照优先；身体健康，动手能力强，乐于奉献，敢于挑战。"

**14. 销售大区市场助理** 10人 要求：（1）全日制高校本科毕业；（2）车辆工程/汽车服务工程/市场营销/工商管理/英语等；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级及以上，英语可简单交流；（4）专业排名前50%，党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）可接受海外出差；组织协调能力强，有较强抗压能力，敢于挑战。"

**15. 产品管理市场助理** 2人 要求：（1）全日制高校本科毕业；（2）车辆工程/汽车服务工程/市场营销/工商管理/英语等；

（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级及以上，英语可简单交流；（4）专业排名前50%，党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）组织协调能力强，有较强抗压能力，敢于挑战。"

**16. 网络管理市场助理** 2人 要求：（1）全日制高校本科毕业；（2）车辆工程/汽车服务工程/市场营销/工商管理/英语等；

（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级及以上，英语可简单交流；（4）专业排名前50%，党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）组织协调能力强，有较强抗压能力，敢于挑战。

**17. 市场研究方向经理** 1人 要求：（1）全日制高校研究生毕业；（2）市场营销/统计学/经济学等；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；研究生CET-6级及以上，英语可简单交流；（4）专业排名前50%，党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）组织协调能力强，有较强数据处理与分析能力。

**18. 运营管理方向**  1人 要求：（1）全日制高校研究生毕业；（2）工商管理/企业管理/行政管理等；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；研究生CET-6级及以上，英语可简单交流；（4）专业排名前50%，党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）组织协调能力强，有较强抗压能力。

**19. 品牌传播助理**  1人 要求：（1）全日制高校本科毕业；

（2）新闻传播/广告学/市场营销/会展展示等；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级及以上，英语可简单交流；（4）专业排名前50%，党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）组织协调能力强，有较强抗压能力，敢于挑战。

**20. KD项目助理** 2人 要求：（1）全日制高校本科毕业；

（2）车辆工程/汽车服务工程/工业工程等；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级及以上，英语可简单交流；（4）专业排名前50%，党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）可接受海外出差，组织协调能力强，有较强抗压能力，敢于挑战。"

**21. 售后技术方向 3人 要求：**（1）全日制高校本科毕业；（2）车辆工程/汽车服务工程/机械工程等；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级及以上，英语可简单交流；（4）专业排名前50%，党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）可接受海外出差，组织协调能力强，动手能力强。

**22. 销售管理销售业务**  6人 要求：（1）全日制高校毕业本科生；（2）市场营销、车辆工程、汽车服务工程、机械工程等专业。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战，可接受外派。"

**23. 销售管理销售业务**  1人 要求：（1）全日制高校毕业硕士研究生；（2）市场营销、车辆工程、汽车服务工程、机械工程等专业。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战，可接受外派。

**24. 销售管理大客户** 1人 要求：（1）全日制高校毕业本科生；（2）市场营销、车辆工程、汽车服务工程、机械工程等专业。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战，可接受外派。"

**25. 市场支持**  1人 要求：（1）全日制高校毕业本科生；

（2）市场营销、数学、统计学等专业。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级，硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）热爱汽车行业，具备良好的沟通协调能力。

**26. 品牌管理 1人** 要求：（1）全日制高校毕业硕士研究生；（2）市场营销、工商管理、新闻学、广告学、会展经济、媒体传播、电子商务等专业。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）热爱汽车行业，具备良好的沟通协调能力。"

**27. 产品公关** 1人 要求：（1）全日制高校毕业本科生；

（2）市场营销、工商管理、新闻学、广告学、会展经济、媒体传播、电子商务等专业.（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级，硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）热爱汽车行业，具备良好的沟通协调能力。

**28. 售后服务**  1人 要求：（1）：全日制高校毕业本科生；

（2）车辆工程、汽车服务工程、机械工程、财务等专业。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级，硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）热爱汽车行业，具备良好的沟通协调能力。"

**29. 客户关系管理** 1人 要求：（1）全日制高校毕业本科生；（2）车辆工程、汽车服务工程、机械工程等专业。（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；本科CET-4级，硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）热爱汽车行业，具备良好的沟通协调能力。"

**30. 助理开发工程师** 1人 要求：（1）全日制高校毕业本科生；（2）软件工程、计算机、信息管理等专业；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证，CET-4级及以上；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战。

**31. UE设计师**  1人 要求：（1）全日制高校毕业研究生；

（2）交互设计/工业设计/艺术设计等；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；英语CET-6级及以上；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战，有参与设计项目经验优先考虑。

**32. 项目管理员** 1人 "1、学历：本科及以上；

2、专业：计算机、自动化、电子信息、软件工程等专业；

3、能力：了解汽车结构、具有英语读写能力。"

**33. 3D设计师** 1人 要求：（1）熟练使用3DMAX、C4D、zbrush等3D设计软件；（2）本科及以上学历，动画及相关设计专业毕业；（3）了解3D引擎原理优先考虑；（4）沟通协调能力强，有责任感和团队意识。（5）最好可提供相关作品。"

**34. 硬件助理工程师** 1人 要求：（1）电子工程类本科（或以上）学历，985/211/双一流院校优先；（2）良好的人品及工作态度，具团队协作精神；

**35. 人工智能工程师** 1人 要求：（1）全日制高校毕业硕士研究生；（2）应用数学、软件工程、信息管理等专业；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证，CET-6级及以上；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战。

**36. 应用开发工程师** 1人 要求：（1）全日制高校毕业硕士研究生；（2）软件工程、计算机、信息管理等专业；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证，CET-4级及以上；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）有比较良好的计算机相关基础，熟悉数据结构与算法，操作系统相关知识；（6）熟悉Android应用开发,了解Android应用开发框架，能独立开发Android应用，对应用性能优化，内存优化，安全等了解的优先；

（7）具备创新能力，有团队精神，有责任心，良好的抗压能力，有成功的产品和项目经验优先。"

**37. 社群运营专员** 1人 要求：（1）全日制高校毕业硕士研究生；（2）有亲和力，交际能力强，善于沟通，喜欢交朋友；

（3）富有热情，精力充沛，较好的创新精神，热爱你所做的工作；（4）乐于助人，善于人际交往，拥有良好的沟通技巧，富有团队精神；（5）能接受高强度工作压力和灵活办公环境。"

**38. 活动/内容运营专员** 1人 要求：（1）学历：全日制高校毕业硕士研究生；（2）具有良好的系统逻辑思考能力，有较强的创意和发散思维能力，对内容生成领域拥有非常强的洞察力和知识面；（3）对互联网文化、热点事件、新闻动态等信息敏感，优秀的文字功底，逻辑清晰，脑洞清奇，重视用户体验；（4）对于新媒体运营和传播创意有自己的见解；（5）有较强的适应能力及学习能力、良好的人际沟通能力和协同作战能力。

**39. 产品工程师 1人 要求:**（1）全日制高校毕业硕士研究生，理工科背景，计算机专业优先；（2）具有良好的洞察力、逻辑思维和表达能力；（3）积极主动，善于沟通与协作，能够承受一定的工作压力，有积极的工作态度和团队合作能力；（4）具有较强的互联网产品思维，较强的市场分析和需求管理能力，注重细节，富有创新意识；（5）具备良好的英文读写听说能力；

（6）熟练使用PPT等办公软件，熟悉Visio、Axure、MindManager等常用设计软件。"

**40. 机器视觉方向**  2人 要求；（1）CV、模式识别、机器学习、数学等相关领域硕士及以上学历；（2）精通C/C++，熟悉C++，多线程调度等，熟练掌握Python；（3）熟悉CNN，RNN，Boost，SVM，LSTM中至少一种算法，1年以上相关项目经验；（4）至少掌握一种DL框架(Caffe, TensorFlow, MXNet, PyTorch等)，对网络设计与优化，模型压缩与裁剪，大规模数据处理有丰富的实践经验；（5）熟悉双目/TOF相机的工作原理，有基于深度相机的实际算法开发经验；（6）具备良好的团队合作和沟通能力，对前沿领域有高度的技术敏感性，勇于接受挑战，且执行力强；

（7）有CUDA/OpenCL优化，FPGA算法开发经验者优先；有在计算机视觉/机器学习（CVPR，ICCV，ECCV，NIPS）等相关会议发表高质量论文者优先；在分类（ImageNet，CUB-bird）、检测（VOC，KITTI），分割（VOC，MS COCO）等benchmark上取得优秀成绩者优先。

**41. 运动控制方向**  2人 要求：（1）硕士及以上，熟悉车辆建模控制理论，具有自动控制，汽车动力学、转向系统、制动系统等专业知识优先；（2）有电控系统开发经历，熟悉电控转向或制动系统开发等优先；（3）车辆工程专业、自动化专业，熟悉自动驾驶系统相关零件的工作原理.（4）熟练使用Matlab, Carsim, dSPACE等软件；（5）具备团队协作精神，有较好的表达和沟通能力。"

**42. 决策规划方向**  1人 要求：（1）硕士及以上学历。

（2）熟悉各种规划算法，如：MPC，PP，Ackerman, Astar。（3）熟悉各种前馈和反馈控制系统模型。（4）熟悉C/C++， Python编程，以及Matlab/Simulink等开发工具。（5）具备一定的感知系统能力，如：视觉、毫米波雷达以及激光雷达的知识。（6）具备团队协作精神，有较好的表达和沟通能力。"

**43. 智能感知方向**  1人 要求：（1）博士以上学历；（2）掌握计算机视觉或定位导航的基础理论与算法，熟悉毫米波雷达、激光雷达、GPS、惯性导航等相关数据解析融合算法；（3）具备C/C++编程能力；（4）熟悉感知融合算法发展趋势，有神经网络等人工智能开发背景者优先；（5） 有Linux、ROS应用等开发经验者优先。

**44. 智能感知方向**  2人 要求：（1）机器人、人工智能等相关专业博士以上学历；（2）熟悉机器学习, 并有机器学习在实际自主系统中应用的项目经验；（3）熟悉自动驾驶环境感知、决策控制等算法者优先；（4）有在Linux系统下开发经验；（5）多年的C++/Python的开发经验，1～3年的实际项目工作经验；（6） 具备团队协作精神，有较好的表达和沟通能力。

**45. 动总电控方向** 3人 要求:（1）全日制高校毕业硕士生；（2）汽车工程类、内燃机类、轮机工程、电子电气工程类、软件工程。（3）证书要求：能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；;研究生CET-6级及以上；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战，籍贯本省或周边优先。

**46. 底盘方向** 1人 要求： （1）全日制高校毕业硕士研究生；（2）控制、自动化、机电、电子电气、汽车等专业；（3）能正常取得国家颁发的毕业证及学位证；硕士CET-6级；（4）党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；（5）身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战。

**薪资待遇：面议**

**地址**：芜湖市经济技术开发区长春路8号

**联系方式：**刘清 13355534101 [liuqing4@mychery.com](mailto:liuqing4@mychery.com)

**2.奇瑞新能源汽车股份公司**

**招聘岗位：**

1.内外饰工程师 4人 ； 2. 底盘工程师 4人 ； 3.技术管理师 4人；4.车身工程师 4 人； 5.项目管理师 4人

**招聘要求**

1.生源资质：全日制高等院校2020届应届毕业生。

2.证书要求：取得国家颁发毕业证、学位证书以及英语等级证书（本科CET-4级及以上，硕士CET-6级及以上）。

3.成绩要求：专业知识优良，综合成绩优异。

4.综合素质：阳光心态，学习能力强，团队合作意识好，执行力强，能吃苦耐劳。

5.其他要求：身体健康，热爱汽车行业，乐于奉献，敢于挑战

**6.**专业要求：车辆工程、能源与动力工程、动力机械及工程、机械设计制造及其自动化、电子信息工程等

**薪酬福利**

* 薪酬体系：月度工资、季度奖、年终奖、项目达成奖
* 保险公积金：养老保险、医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险、住房公积金、补充商业险
* 假期福利：法定节假日、带薪年假、探亲假、产假、陪产假、婚假、工伤假、产检假、调休等
* 工会福利：生日慰问、三节福利、生活慰问（婚、丧、嫁、娶）、女工津贴、特困补助
* 办公福利：工作服（春秋长袖衬衫、夏季短袖衬衫、冬季冲锋衣）、办公用品（电脑、电话、笔记本等）、劳保用品（手套、鞋子、护目镜等工作防护用品）
* 生活福利：工作餐、免费班车、员工宿舍/住房补贴、租车/购车优惠、购房优惠、通讯补贴
* 健康福利：定期免费健康体检、防暑降温、大病救助、疫苗接种、生育医疗报销、住院医疗补助

**联系方式**

总 部：安徽省芜湖市高新技术开发区长江南路97号

联系人：潘经理 17755351824

邮箱：[panshaojun@mychery.com](mailto:panshaojun@mychery.com)

**奇瑞商用车(安徽)有限公司**

**招聘岗位、要求**

**1.本科&硕士招聘基本要求**

生源资质：全日制高等院校应届本科/硕士毕业生；

证书要求：取得国家颁发的毕业证书及学位证书，英语等级证书（本科CET-4级及以上，硕士CET-6级及以上）；

在校表现：党员、优秀毕业生、学生干部等优先考虑；

综合素质：阳光心态，学习能力强，团队合作意识好，有较强的人际交往能力，语言表达能力，沟通能力，能吃苦耐劳；

其他要求：身体健康，热爱汽车行业，有激情，敢于挑战。

**2.岗位需求**

**（1）**国内营销 30人 本科 市场营销、国际经济与贸易、汽车服务工程、电子商务、工商管理、车辆工程、传媒、统计学、广告学等优先，专业不限。

（2）开瑞新能源 30人 本科 汽车服务工程、市场营销、统计学、数学与应用数学/信息与计算科学、车辆工程、市场营销、会计、税务、工商管理。

（3）采购/质保/制造/工艺 15人 本科 车辆工程、机械类、材料成型与控制工程、商务贸易、财务管理、车辆、金属材料工程、材料科学与工程、统计学、信息与计算科学、工商管理、财务管理、物流管理等。

（4）职能方向 7人 本科及以上 车辆工程、交通工程、机械类、信息与计算科学、数学与应用数学财务管理、会计学、

人力资源管理、心理学、管理类等

**联系方式**

地 址：安徽省芜湖市弋江区中山南路717号科技产业园8号楼 人才热线： 0553-2627104





**4.埃夫特智能装备股份有限公司**

**招聘岗位**

1.控制器算法工程师 5人 ，硕士 ，机电、控制、软件工程相关专业。

2.控制器软件工程师 5人 ，硕士 ，机电、控制、软件工程相关专业。

3.伺服驱控系统开发工程师 5人，硕士 ，电气、机械电子、控制相关专业

4.HMI工程师 3人，本科， 机电、控制、软件工程相关专业。

5.机械设计工程师 3人， 硕士 ， 机械相关专业。

6. 电气设计工程师 3人， 硕士， 电气、自动化、仪器仪表相关专业。

7.销售工程师 5人，本科 ， 专业不限。

**薪酬福利：**

**（1）本科：年薪9-15W；硕士：年薪12-24W。**

（2）六险一金（入职当月缴纳）、年度调薪、带薪年假、人才引进补贴（8-12W）、购房低息贷款、购车优惠、国外培训、公费留学、国外专家技术交流、青年公寓、免费通勤车、免费工作餐、节假日福利（三八节、春节、元宵节、端午节、中秋节、结婚、生子等）、团队旅游、员工体检（亲属体检享受同等优惠）、生日礼品等。

**总部地址**：安徽省芜湖市鸠江区万春东路96号

**联系方式**：0553-5670577/5670599

**邮箱投递**：[zhangqi@efort.com.cn）→ 简历筛选](mailto:hr@efort.com.cn）→简历筛选)

5.**芜湖行健智能机器人有限公司**

**招聘职位：**

**1.软件开发-算法工程师（本科/硕士） 3名**

大学本科及以上学历，应用数学、计算机工程等相关专业，熟练使用VC6.0，对面向对象程序设计有较深刻的认识，了解常用的机械设计CAD软件使用。

**2.软件开发-机器人运动控制工程师（本科/硕士） 10名**

大学本科及以上学历，自动控制与计算机等相关专业，熟练使用C++编程语言，理解C++面向对象编程思想，了解模块化思想。

**3.软件开发-机器视觉工程师（硕士/博士） 7名**

自动控制与计算机等相关专业，硕士及以上学历，熟悉数据结构及基本算法，熟悉图像处理及计算机视觉基本算法，具有一定的科研创新能力，具备整理融合各种算法的能力，有兴趣从事将图像处理、计算机视觉和人工智能的理论算法应用于工程实践并不断完善的工作。

4.**电气设计工程师（本科/硕士）5名**

电气、自动化、控制工程、机电工程、机器人控制应用类相关专业；具备扎实的设备电气、自动控制专业知识，专业课成绩优异；对低压电器、传感器原理应用、主流PLC、DCS、人机界面、通用通讯接口、运动控制、机床数控装置、变频器、步进和交流伺服驱动系统、机器人工业应用有一定理论基础课程学习或相关实习经验；能熟练运用机械、电气二维CAD、三维Solid Works设计软件及OFFICE办公软件；能适应必要的短期出差。

**5.机械设计工程师（本科/硕士）5名**

本科及以上学历；具有扎实的机械设计专业知识，了解各种相关材料的性能，了解机械制造加工工艺者优先。熟悉AutoCAD、Solidworks等软件；对机械设计有浓厚兴趣，对机械结构、驱动、传动尝试由一定了解，对焊接、自动控制有一定的了解，对工业机器人有一定的了解；有创新精神，具备一定动手能力，有不断地充实、加强自己的意识。具有良好的沟通能力，善于协作，有团队精神。

**6.销售员5名（本科/硕士）5名**

本科以上学历，机电等相关专业优先；熟悉锅炉、化工压力容器行业者优先；热爱销售工作，较强的沟通能力和团队协作能力；熟悉word、Excel、powerpoint应用软件；有焊接切割设备销售经验者优先。

**以上职位全职、实习均可，薪酬面议**

**简历投递方式**：[xirobothr@126.com](mailto:xirobothr@126.com)（标题：姓名+应聘职位）

**联系方式**：卢女士 0553-3865882

**工作地点：**安徽省芜湖市鸠江区万春东路国家机器人产业园经一路纬二路交口

**6.安徽扬子职业技术学院**

**岗位需求**

**（一）集团总部**

1.在招岗位：市场助理2名、各职能部门管培生10名、院长助理2名。

2.岗位要求**：**经济管理类、市场营销类等相关专业

**（二）扬子职业技术学院**

1.在招岗位：

（1）电气类教师：2人（电气自动化、机电一体化、工业机器人、应用电子技术、电子科学与技术等专业）；

（2）机械类教师：1人（机械装备制造、机械制造自动化、材料成型与控制、过程装备与控制、制造工程与测控等专业）

（3）汽车类教师：1人（汽车服务工程、车辆工程、新能源汽车、热能与动力工程等专业）

（4）交通运输类教师：1人（交通运输、交通工程、物流工程等专业）

（5）土建类教师：1人（土木工程、建筑工程、工程造价等专业）

（6）计算机类教师：2人（计算机科学、软件工程、通信工程、计算机信息管理、物联网等专业）

（8）电子商务教师：2人

（9）心理学教师：2人

（10）基础类教师：3人（高等数学、思政等专业）

2.岗位要求

1、专业对口；

2、硕士及以上学历，优秀者可放宽至本科学历；

3、有志于教育行业发展；

4、党员优先。

**联系方式**

简历投递邮箱：[ah\_yangzi@163.com](mailto:ah_yangzi@163.com) （注明应聘岗位）

联系方式：王老师：15375531233

总部人事办公室电话：0553-3832506

教师工作地点：芜湖市三山区浮山路68号

**7.芜湖财经工业学校**

**招聘岗位**：

语数外学科老师各2名、计算机老师1名、机械自动化、电气自动化老师各1名。

岗位要求：本科学历、具有相关教师资格证

**福利待遇：**

（一）、入职当年年薪6-8万，骨干教师8-13万

（二）五险一金、集体旅游、开学奖金、节日福利、定期体检、团建聚餐、教师公寓等等

（三）高校教师资格培训、技能职能评定、学历提升补贴

（四）实习生薪资：本科140/天，研究生160/天（本科3200/月，硕士3800/月，转正后按照基本工资+课时费用核算，综合薪资待遇本科4500-5000，硕士5000-6000）

**工作时间：**

扬子、财经工业学校：8:00-11:00,14:00-17:00（周六工作半天）

徽文：7:50-11.35,13:35-17:15（两周放假一次）

总部：8:00-11:20,14:00-17:20（周六工作半天）

**联系方式**

简历投递邮箱：[ah\_yangzi@163.com](mailto:ah_yangzi@163.com) （注明应聘岗位）

联系方式：王老师：15375531233

总部人事办公室电话：0553-3832506

教师工作地点：芜湖市三山区浮山路68号

**8.芜湖徽文中学**

**招聘岗位及要求**

**高中各科教师：**数学3人，物理3人，语文2人，政治2人，化学1人，生物1人，地理1人，生物1人，地理1人，英语1人，历史2人，信息技术1人。

高一、高二年级 美术、体育特长教师（硕士优先）2人

1.五官端正，身体健康，师德高尚，有志于民办教育事业；

2.应（历）届师范类优秀本科毕业生、研究生；

3.有高中教师资格证，能胜任高中教学及班主任工作；

**招聘非教学实习储备岗位**

市场助理：负责集团下属各院校的招生策划、市场开拓及数据统计管理等工作；

**任职要求：**

1.身体健康，积极热情，有志于投身民办教育产业发展；

2.应（历）届优秀统招本科毕业生、研究生，学生干部，党员优先；

3.各学科师范类、经管类等专业。

**二、应聘程序**

1.投送简历 2.资格审查 3.面试、教学专业试讲 4.择优录用

**三、薪资福利**

1.实习薪资待遇：本科生：3200-3800元/月； 硕士研究生：3800-4200元/月；

2.实习顶岗待遇：本科生：140元/天；硕士研究生：160元/天；（实习期至少一个学期）

3.中层骨干教师年收入8-13万/年，能力优秀者晋升发展快；

4.提供教师宿舍 、培训学习机会、毕业转正机会、节假日福利等；正式职工享有五险一金、节假日福利、培训学习、旅游奖励、员工关怀礼金、在职学历进修补贴等。

**四、联系方式**

学校网址：http://www.tophuiwen.com

简历投递邮箱：whhuiwen@163.com （注明应聘岗位）

联系方式：王老师：15375531233 刘老师：18226762787

总部人事办公室电话：0553-3832506

教师工作地点：芜湖市 六郎镇芜湖徽文中学（距芜湖市中心18公里，提供教师宿舍）

**注：6、7、8号招聘单位均为同一集团所属，故联系方式相同。**

9.**芜湖舍达激光科技有限公司**

**招聘岗位**

产品工程师 8人，本科、硕士， 机械、材料、焊接、自动化等专业；英语四级、计算机office基本操作技能；熟悉机器人操作者优先；熟悉激光焊接、等离子焊接优先。

**薪资、福利：**

本科：4500-7000元/月；硕士：6000-10000元/月

五险一金，常白班，八小时工作制，双休，免费工作餐，免费人才公寓，专业培训，节日礼品，年终奖金，享受芜湖市人才政策（购房补贴、安家费等），骨干员工纳入员工持股计划。

**联系方式**

地址：安徽芜湖繁昌经济开发区春谷3D打印产业园研究院大楼509室。

招聘联系人：王琴，18013826817， 691541430@qq.com