

北京理工大学重庆创新中心招聘岗位详情

简历投递邮箱地址: bitcqic@163.com (邮件命名: 姓名-应聘职位及所属平台)

咨询电话: 023-61766980

所属平台	招聘岗位	需求人数	岗位职责	任职要求	学历要求	专业要求	薪资	福利
综合办公室	宣传党务岗	1	1、撰写新闻稿件，拍摄处理图像资料，运营微信公众号； 2、组织新闻发布会，维护媒体关系； 3、负责本单位文化建设、品牌打造相关工作； 4、负责党员管理工作，组织落实“三会一课”、民主生活会、组织生活会等党内生活基本制度； 5、组织相关党建活动，起草党组织各类总结、报告等文件。	1、热爱祖国，政治立场坚定，具备良好的政治理论水平。 2、全日制本科及以上学历。 3、有较强的文字处理能力、语言表达能力和审美能力。 4、能熟练使用摄影器材，掌握PS、PR等图片、视频处理软件，能对图文、视频内容进行编辑和创作； 5、细致、有责任心，有一定创新思维； 6、党员或具备相关工作经验者优先。	本科及以上	专业不限，新闻、汉语言文学等相关专业优先考虑	面议	五险一金、人才公寓、通勤班车、年终奖金、定期体检等
先进空天技术实验室	实验技术岗 (空天动力方向)	3	1、实验室建设，设备安装、调试； 2、实验室设备运行维护； 3、开展相关试验及结果分析； 4、领导交办的其他工作任务。	1、硕士研究生及以上学历，航空宇航推进理论与工程、机电一体化、能源动力、激光测试技术等专业； 2、具备以下两种以上技能： (1) 能进行非标设计，熟练使用绘软件； (2) 掌握控制原理，熟悉PLC控制电路； (3) 能进行有限元分析计算； (4) 能熟悉操作实验室设备。	硕士研究生及以上	航空宇航科学与技术、力学、动力工程及工程热物理、机械工程等相关专业	面议	

北京理工大学重庆创新中心招聘岗位详情

简历投递邮箱地址: bitcqic@163.com (邮件命名: 姓名-应聘职位及所属平台)

咨询电话: 023-61766980

所属平台	招聘岗位	需求人数	岗位职责	任职要求	学历要求	专业要求	薪资	福利
先进空天技术实验室	嵌入式硬件工程师	1	1、负责模拟、数字电路设计、PCB Layout设计; 2、负责元器件选型、验证；软件、硬件联合调试，保证产品功能的实现，确保软件运行可靠； 3、负责编写调试程序，协助或主导测试开发的硬件设备，确保其按设计要求正常运行； 4、负责产品的功能测试，硬件参数测试； 5、负责对硬件产品进行开发、升级、维护管理； 6、协助团队负责人完成科研平台建设与管理相关工作； 7、完成科研团队布置的其他相关任务。	1、有相关开发工作经验以及嵌入式软件开发经验者优先； 2、性格开朗，善于沟通，有责任心，有良好的团队合作精神。 3、协助科研团队开展日常管理运行工作。	本科及以上	航空宇航科学与技术、计算机、电子、通信类等相关专业	面议	五险一金、人才公寓、通勤班车、年终奖金、定期体检等
	机械设计工程师	1	1、机电控制系统的机械结构与传动设计（包含电机等驱动组件的选型与核算）； 2、机械结构与传动系统的力学分析、运动学仿真、动力学仿真； 3、交办的其它相关性工作。	身体健康，吃苦耐劳，善于与人沟通交流，有团队合作意识	硕士研究生及以上	机械工程相关专业	面议	
	嵌入式系统工程师计	1	1、嵌入式系统的软硬件设计研发与系统集成； 2、机电控制系统的控制参数整定与调试； 3、交办的其它相关性工作。	身体健康，吃苦耐劳，善于与人沟通交流，有团队合作意识	硕士研究生及以上	自动控制相关专业	面议	
先进车辆院士工作室	嵌入式软件工程师	1	陆空两栖运动控制器硬件驱动、接口通讯、资源管理程序等底层嵌入式软件开发与测试	工作年限3年以上	硕士研究生及以上	计算机、电子信息相关专业	面议	
	决策控制/导航算法工程师	2	陆空两栖机器人路径规划、视觉/惯导传感器信息融合、导航控制算法及相关程序开发与测试	工作年限3年以上	硕士研究生及以上	感知规划、导航控制相关专业	面议	

北京理工大学重庆创新中心招聘岗位详情

简历投递邮箱地址: bitcqic@163.com (邮件命名: 姓名-应聘职位及所属平台)

咨询电话: 023-61766980

所属平台	招聘岗位	需求人数	岗位职责	任职要求	学历要求	专业要求	薪资	福利
先进车辆院士工作室	电气工程师	1	机载、车载电源、电气控制设计、电缆布设及样机电气装备调试	工作年限3年以上	硕士研究生及以上	电气工程与自动化相关专业	面议	
	结构工程师	1	陆空两栖机器人细节化产品机构设计、机电系统设计、外形构造、优化迭代、轻量化设计及样机装配, 及量产供应链管理	工作年限3年以上	本科及以上	机械与自动化相关专业	面议	
	测试工程师	1	陆空两栖机器人、陆空飞车分系统性能测试、系统飞行功能性能测试, 科研项目联试保障等	工作年限3年以上	本科及以上	电子信息相关专业	面议	
新材料院士工作室	电池材料研发工程师	2	石墨和硅碳负极材料及富锂正极材料研发	具备绿色二次电池相关研究背景	硕士研究生及以上	材料、化学、电化学、物理等相关专业	面议	五险一金、人才公寓、通勤班车、年终奖金、定期体检等
	电池材料及电极多尺度模拟仿真技术工程师	2	电池材料及电极多尺度模拟仿真、电池寿命衰减预测及电池模拟仿真等研究	具备绿色二次电池相关研究背景	硕士研究生及以上	材料、化学、电化学、物理等相关专业	面议	
	电池检测工程师	1	单体、模组电池的检测及设备维护等	具备绿色二次电池相关研究背景	本科及以上	无	面议	
智能化和大数据技术实验室	博士后(光电成像方向)	1	1、人工智能以及计算成像方向的前沿基础理论研究和算法设计; 2、将理论研究成果和算法应用于智能光电成像体系统, 并发表相应专利; 3、积极申请博士后、青年基金等项目; 4、完成北京理工大学博士后出站要求, 发表SCI论文2篇以上。	1、申请人应具有博士学位和学历, 年龄一般不超过35岁; 2、原则上获得博士学位不超过3年, 能够保证在站期间全职从事博士后研究; 3、申请人需有图像处理、光电信息或人工智能背景, 至少有一作SCI文章2篇。	博士研究生	光电工程相关专业	30-50万/年	

北京理工大学重庆创新中心招聘岗位详情

简历投递邮箱地址: bitcqic@163.com (邮件命名: 姓名-应聘职位及所属平台)

咨询电话: 023-61766980

所属平台	招聘岗位	需求人数	岗位职责	任职要求	学历要求	专业要求	薪资	福利
智能化和大数据技术实验室	图像处理算法工程师	2	1、负责图像处理相关算法设计，包括图像预处理、特征提取、几何变换、目标检测及分类等； 2、根据项目需求，进行算法设计与开发； 3、协助团队完成算法移植； 4、根据项目需求，进行部分软件界面的设计和编写。	1、光电、计算机、自动化相关专业，硕士以上学历，有相关行业工作经验者优先； 2、熟练掌握图像处理相关算法； 3、熟练使用C/C++/C#/Python/Matlab中的至少一种编程语言； 4、熟练使用OpenCV库； 5、具备高度责任心，良好的沟通表达能力及团队协作能力，较强的自我学习、分析问题及解决问题的能力； 6、具有以下技术背景者优先： 1) 熟练使用至少一种深度学习框架（如pytorch, tensorflow, caffe等）； 2) 对目标检测、图像分类、目标跟踪等图像处理领域有深入研究； 3) 具有光学知识背景，掌握光学设计软件如Zemax, Code V等。	硕士研究生及以上	光电、计算机、自动化相关专业	面议	五险一金、人才公寓、通勤班车、年终奖金、定期体检等
	嵌入式软件工程师	2	1、基于ARM平台嵌入式应用软件设计与开发； 2、嵌入式平台算法集成、优化； 3、技术文档撰写维护。	1、本科及以上学历，电子、计算机、通信、自动化等相关专业，2年以上嵌入式软件开发经验； 2、熟练使用C/C++语言编程，具有良好的编码习惯； 3、熟悉STM32、ARM、FPGA等嵌入式硬件平台和常用外设接口资源，能看懂原理图； 4、熟悉Linux、FreeRTOS、RT_Thread等操作系统，熟悉进程间通信、多线程编程、TCP/IP协议栈网络编程等； 5、有图像采集、图像处理相关经验优先。	硕士研究生及以上	电子、计算机、通信、自动化等相关专业	面议	