**国家级合肥经济技术开发区2020重点企业招聘专场 “职”得你聊**

合肥经开区成立于1993年，2000年被国务院批准为国家级经济技术开发区，合肥经开区的综合发展水平位列全省开发区第一位。在2019年全国219家国家级经济技术开发区评比中位列第一方阵。经开区由南、北两区组成，管辖面积268.97 平方公里，实有人口66.3万人。

合肥经开区是创新创业的乐园，这里有顶尖的科创平台，区内拥有清华大学合肥公共科学研究院、哈工大机器人合肥国际创新研究院等科研场所，以及国家级人力资源服务产业园、智能科技园、清华启迪科技城等创新载体。2020年，蔚来汽车总部落户园区，大众汽车与江淮汽车战略合资合作项目启动。

合肥经开区是全国知名的先进制造业基地、安徽省新型工业化主引擎，现已形成电子信息、新能源汽车、智能家电、装备制造、快速消费品、集成电路六大产业集群。区内现有规模以上上企业640户，国家级高新技术企业320户，科技型中小企业860户，外商投资企业512户，世界500强投资企业36户。全区共有产值超1亿元企业141户，超10亿元企业28户，超100亿元企业3户。合肥经开区是全球最大的笔记本电脑生产基地，全国最大的智能冰箱、叉车、挖掘机、液压机床、高端装备研发及生产基地。

合肥经开区是一个开放、包容、充满活力的地方，同时也是一个重视人才，渴求人才的地方。在合肥经开区这块充满希望和未来的土地上，我们向广大学子发出诚挚的邀请，希望大家到经开区就业创业，我们敞开双臂热烈欢迎大家。

**园区企业及岗位展示**

**上海蔚来汽车有限公司 | 哈工大机器人（合肥）国际创新研究院 | 清华大学合肥公共安全研究院 |**

**安徽辰控智能科技有限公司 | 辰安云服技术有限公司**

1， 上海蔚来汽车有限公司是一家全球化的智能电动汽车公司，于2014年11月成立。蔚来致力于通过提供高性能的智能电动汽车与极致用户体验，为用户创造愉悦的生活方式。蔚来在上海、北京、圣何塞、慕尼黑以及伦敦等全球10地设立研发与生产机构；在中国市场初步建立了覆盖全国的用户服务体系。

2020年4月29日，蔚来中国总部落户合肥经济技术开发区。

职位链接：https://myjob500.com/Company/CompanyDetail?CompanyId=a7f1212b-caf4-4450-91d0-aaa03929f0fc&CompanyName=%E4%B8%8A%E6%B5%B7%E8%94%9A%E6%9D%A5%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **人数** | **岗位职责** | **任职要求** | **薪资** |
| 尺寸工程质量助理工程师 | 2 | 1.运用GD&T几何尺寸和公差知识,根据图纸制作测点图及数据库测量模版2.根据测量原理及检具知识应用,支持检具工程师的检具设计评审及实物验收工作3.使用测量报告,支持匹配工程师进行问题统计、数据分析 | 1.本科及以上学历，车辆工程、机械等理工类相关专业优先考虑2.熟悉office及Catia品学兼优，在校表现优秀 主观能动性和学习能力强3.有较好沟通能力，具有良好的团队合作精神 4.大学英语六级以上，能流利的英语表达，及熟练的英文书写 | 10000-15000/月 |
| 现场质量助理工程师 | 2 | 1.组织项目投产问题评审会议，分析项目投产中产品的相关质量问题解决，推动问题解决，确保项目投产质量2.参与新项目产品质量标准的开发和更新3.建立质量问题数据库，吸收经验教训，持续改进4.其它公司及部门分派的专项工作 | 1.本科及以上学历，车辆工程、机械、电子电气、软件工程等理工类相关专业优先考虑2.品学兼优，在校表现优秀3.主观能动性和学习能力强4.有较好沟通能力，具有良好的团队合作精神5.大学英语六级以上，能流利的英语表达，及熟练的英文书写 | 10000-15000/月 |
| 合作伙伴质量助理工程师 | 2 | 1.负责合作伙伴产品质量的日常管理，快速开展质量问题跟踪和解决，形成问题清单并跟踪问题解决进度2.参与潜在合作伙伴的审核，对问题由点及面要求供应商提升和改善3.开展对合作伙伴质量能力审核，包括新零件量产认可时或发生重大质量问题时的过程审核,并跟踪审核问题点的关闭4.其它公司及部门分派的专项工作 | 1.本科及以上学历，车辆工程、机械、电子电气等理工类相关专业优先考虑2.品学兼优，在校表现优秀3.主观能动性和学习能力强4.有较好沟通能力，能适应经常出差，原则性和抗压性高，具有良好的团队合作精神5.大学英语六级以上，能流利的英语表达，及熟练的英文书写 | 10000-15000/月 |

2，哈工大机器人（合肥）国际创新研究院，由哈工大机器人集团（HRG）携手国家级合肥经济技术开发区共同建设。研究院聚焦机器人及人工智能领域高新技术研究和科技成果转化，下辖智能装备研究所、人工智能研究所、无人装备研究所、康养装备研究所、微纳机器人研究所、工业机器人及系统研究所六大前端科研产业研究所。

职位链接：https://myjob500.com/Company/CompanyDetail?CompanyId=f275bbc1-d9b6-48c5-b2a8-6b16e9bc77f7&CompanyName=%E5%93%88%E5%B7%A5%E5%A4%A7%E6%9C%BA%E5%99%A8%E4%BA%BA%EF%BC%88%E5%90%88%E8%82%A5%EF%BC%89%E5%9B%BD%E9%99%85%E5%88%9B%E6%96%B0%E7%A0%94%E7%A9%B6%E9%99%A2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **人数** | **岗位职责** | **任职要求** | **薪资** |
| 电气工程师 | 5 | 1、负责完成工程项目电气设计任务，包括项目硬件设计、编制电气接线原理图，工艺控制流程图等；2、负责现场设备电气调试，分析处理所遇到的问题，负责整理相关产品技术规格书，归档资料文件，收集器件认证材料，制作BOM表； 3、 负责机器人安全系统的开发设计及调试； 4、负责设计工业设备的配电、电气保护及其自动化部分。 | 1.机械、控制类、仪器、自动化等相关专业；2.精通触摸屏、传感器、变频器、伺服控制系统的应用设计与调试，从事机器人控制课题研究为佳；3.熟练掌握一种PLC系统的编程及系统应用设计；4.或熟悉电机及驱动器，开展过伺服驱动设计；5.具有机器人电气系统的硬件设计以及机器人调试工作； | 7000~10000/月 |
| 软件工程师 | 5 | 1、研究机器人的运动轨迹规划算法；2、负责关键核心零部件的选型，并参与方案制定； 3、负责运动控制算法研究和轨迹规划；4、建立机器人的运动学/动力学模型，并提出控制方案；5、建立机器人运动的数学模型，提出相关控制算法并可用C/C++语言实现；6、完成机器人的运动仿真及机器人运动模块的封装。 | 1.计算机、自动化、软件工程、数学、通信工程等相关专业；2.熟练掌握C或C#或JAVA任一门开发语言；3.熟悉Player/stage、ROS、Roboticsstudio等机器人开发平台，熟练掌握SLAM、机器学习、路径规划、驱动等的常用功能；4.熟悉各类点云算法，熟练使用PCL或openmesh库，有kinect/realsense等RGB-D设备开发经验，要求动手能力强；5.具有ROS和视觉项目经验，掌握encv/MoveIt/SMACH/pi trees等。 | 8000~12000/月 |
| 硬件工程师 | 5 | 1、负责电器及硬件系统方案输出及评审；2、负责硬件电路设计、器件选型（BOM）、PCB布板、焊接调试、测试；3、负责各种外设，传感器选型及测试、编写相关设计文档和标准化资料；4、配合机械等其他部门进行整机电气设计，设备内部布局布线设计、成本控制，分析及优化。 | 1.电子电路、自动化、通信工程等相关专业； 2.根据设计要求制定硬件方案，进行元器件选型，设计原理图以及PCB，管理BOM；3.电路的硬件调试以及必要的测试；4.扎实的数字电路和模拟电路基础，丰富的数字和模拟电路开发调试经验；5.熟悉电磁兼容测试的内容，在设计时能考虑可靠性与电磁兼容性，在测试时能现场提出整改方案；6.至少精通一种电路设计软件（如Altium Designer, Cadence, PADS等），从事过机器人控制课题研究者优先。 | 7000~12000/月 |
| 嵌入式工程师 | 5 | 1、负责控制产品的嵌入式软硬件开发；2、负责嵌入式系统驱动程序；3、负责软件系统架构的设计，代码性能的优化；4、分析并解决软件相关的问题，优化系统性能；5、配合硬件工程师进行产品调试，配合系统平台工程师进行底层协议和数据的对接；6、负责开发过程中各种技术文档的撰写。 | 1.计算机科学与技术、自动化、软件工程、通信工程、控制等相关专业；2.掌握以下一种或多种开发平台：Arm、51系列单片机、DSP、FPGA，熟悉Linux、uCOS-II、DPSBIOS等操作系统；3.具备模拟和数字电路理论知识及实践经验；能熟练使用各种测试仪器进行电路测试；4.能熟练使用一种工具进行原理图和多层PCB设计，对PCB布线规则有较好的理解；5.了解电机控制原理，有电机驱动或FPGA相关经验者优先；6.有EMC测试相关经验者优先。 | 8000~13000/月 |
| 人工智能工程师 | 5 | 1、利用深度学习技术进行前沿人工智能技术研发,包括但不限于图像识别、视频处理、语音识别、强化学习、自然语言处理等领域；2、负责人工智能前沿技术领域的研究，负责机器学习平台的选型，框架搭建，开发及优化及机器学习/深度学习/人工智能相关算法实现，算法优化和性能评估；3、参与核心代码的书写，解决项目开发过程中的重大技术问题。 | 1.计算机科学、机器学习、模式识别、电子信息类等专业；2.掌握机器学习相关知识，有该领域算法的研究或开发经验；3.掌握深度学习、目标检测、物体识别、图像分类、图像检索、图像理解、目标检测等技术之一，熟悉对应算法的应用场景和优化方法；4.具有良好的编程能力，至少熟悉一种主流编程语言（C/C++, Java, Python，MATLAB等）；5.熟练使用Hadoop、Spark等分布式软件，具备性能优化能力；6.精通数据结构、数据处理、人工智能算法和设计，能够对算法进行验证和实现，具有B/S架构Web开发经验。7.熟悉关系型数据库和NoSQL数据库，如MySQL、Oracle、HBase。 | 8000~15000/月 |

3，清华大学合肥公共安全研究院（简称“清华合肥院”）是清华大学的外派研究院，2013年12月由清华大学与合肥市政府签约共建，2016年1月正式运行。清华合肥院秉承清华大学“顶天立地”的科研指导思想，瞄准世界公共安全科技前沿，面向国家公共安全重大需求，融合清华大学的科研、人才优势和合肥市的产业支撑优势，构建公共安全领域基础研究、技术创新、成果转化和产业培育等链条，致力于打造国内领先、国际一流的公共安全科技创新基地和产业创新基地。

职位链接：https://myjob500.com/Company/CompanyDetail?CompanyId=3a7b2c94-a13c-4297-901c-da49779c239a&Page=1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **人数** | **岗位职责** | **任职要求** | **薪资** |
| 助理研究员（数据挖掘） | 1 | 1、利用深度学习技术进行前沿人工智能技术研发,包括但不限于图像识别、视频处理、语音识别、强化学习、自然语言处理等领域。2、研究并应用数据挖掘或统计学习领域技术，设计和验证相关数据挖掘算法、数学模型，并用于实际问题的解决和优化；3、参与核心代码的书写，解决项目开发过程中的重大技术问题。 | 1、计算机、数学等相关专业，硕士及以上学历；2、对深度学习理论有深刻理解，对卷积神经网络有良好的理论和实操经验，至少对于以下领域之一有良好的实际项目经验积累：使用深度学习解决图像中的目标检测和识别、图像分类、区域分割、字符识别、图像检索、图像内容理解等等； 3、熟悉TensorFlow，pytorch等框架，熟悉SSD, Faster R-CNN，Mask R-CNN，Yolo等目标检测网络者； 4、熟悉Python，具有将算法原型进行工程落地的思维和能力； 5、有较强的英文文档、论文阅读能力，关心相关领域新进展。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（通信工程） | 1 | 1、在信号预处理、特征提取、诊断方法、容错控制与模型构建等方面具有理论与实践基础，熟悉各种模式识别、人工智能算法；2、具有扎实的数学基础，能够熟练仿真软件实现算法和开发；3、熟练掌握英文听说读写，具有较强的学习能力，有较强的文献阅读和算法实现能力；4、课题申请书和相关科研及技术文档的撰写经验者优先。 | 1. 数学、计算机、信号处理、通信工程相关专业硕士（博士）；2. 熟悉信号处理技术（如语音增强、回声消除、阵列信号处理、自适应信号处理等）；3. 熟悉C/C++，MATLAB、LabVIEW、Python等常用语言，能编程实现语音信号处理算法；4. 语音信号处理技术，进行过回声消除、语音增强等算法的研究和实现。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（振动测试） | 1 | 1、负责管道结构振动测试分析、力学算法研究，包括振动、冲击等仿真计算；2、负责冲击响应力学特征测试分析设计，（如振动、冲击测试及高低温环境对产品影响等）进行仿真、建模和计算；3、负责有限元分析项目的实施，独立承担建模、分析、报告汇总、项目汇报全流程；4、对振动冲击信号处理、分析和显著度挖掘等。 | 1、工程力学、机械设计、机械电子等相关专业硕士以上学历；2、熟练掌握以下仿真工具中的一个: ANSYS, Hyperwork, Abaqus、Fluent，具有强的运动力学和机械工程技术背景及研发能力；3、在仿真和测试验证有很丰富的实际开发经验；4、从事过一定的产品设计。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（化工安全） | 1 | 1、编制化工企业SHE体系建设、安全生产标准化建设、应急管理项目等SHE项目咨询报告；2、针对企业过程安全和业务风险提供工艺安全管理和工艺危害分析，并提出建设性解决方案；3、组织开展企业安全文化、安全领导力、工艺安全管理、工艺危害分析、承包商安全、机械完整性等的讨论；4、组织开展包括城市安全风险评估、第三方安全检查与评估、安全目视化建设、QHSE管理体系开发、安全管理现状评估等；5、组织安全技术服务机构和企业安全部门合作实施安全管理改善的解决方案，能够对项目进行过程管理，评估项目实施效果，改进项目实施技能，以达成效果目标。 | 1、全日制博士毕业生（应届和往届均可），化工、安全专业优先考虑；2、在企业安全部门或咨询机构HSE实习经历、熟悉工业危害分析和工艺安全管理、具备撰写项目咨询报告能力等优先考虑。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（特种设备） | 　若干 | 从事特种设备事故预测大数据方向研究工作，包括课题申报、相关科研及技术文档的编制。 | 1、博士学位，较强的协作能力，熟练掌握化工过程机械相关专业知识；2、掌握特种设备相关专业技术知识，如：具备压力容器设计、制造、检验、使用等专业知识和经验；3、具有特种设备相关领域研究经验，参与过相关国家纵向可研项目者优先。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（工业安全） | 3 | 参与工业安全科技创新中心规划建设；开展工业安全检验检测技术研发、课题研究；针对企业能进行工艺安全管控和工业危害分析并提出解决方案；在工业安全事故预防、工业监测检测、大数据模拟分析等方面开展研究和应用开发工作。 | 1、博士或博士后，年龄在35岁以下；2、具有安全工程/机械工程/化学/材料/电子/计算机等相关学科专业背景；3、具备熟练使用多类型的实验设备或模拟软件的能力，有实验室研究经历者优先；4、熟悉工业领域安全管理或熟练掌握数学建模及模型算法分析，具有相关工作经验/经历者优先；5、具有较强的科研能力、文档编写能力、沟通能力和学习能力。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（城市安全） | 1 | 1、负责城市地下空间（管廊、地铁、综合体等）监测预警模型开发；2、参与大数据分析及挖掘，城市综合安全、综合管廊专项风险分析模型开发； 3、参与大数据中心相关实验室建设、相关课题申报及研究。4、对接管廊专项相关业务。 | 1、遵守国家宪法和法律，身心健康，品行端正，责任心强，具有良好的人格和职业道德；2、市政工程、安全工程、自动化、电气工程、城市规划、桥梁工程、结构工程、力学、石油与天然气工程、油气储运工程、城镇燃气工程、热力工程等相关专业硕士研究生及以上学历；3、具有较强的设计计算能力和科技攻关能力；能熟练运用相关软件如office、AutoCAD、ANSYS等；4、具有良好的团队协作精神和创新意识；5、有实验室建设相关经验、风险评估、市政工程设计及城市生命线安全等相关领域实习、工作经历的优先考虑；有相关课题研究经验的优先。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（图像处理/计算机视觉） | 2 | 负责图像分析、处理和识别领域算法研究和应用开发，方向包括但不限于烟雾和火焰检测、图像识别、图像增强、图像融合等。 | 1、计算机、电子信息、图像处理、计算机视觉、自动化、光学工程等相关专业，已获得或即将获得硕士及以上学位，有丰富工作经验的可放宽至本科；2、在图像处理、分析和识别领域，有一定的算法分析和复现能力；3、熟悉OpenCV或具有一定深度学习基础者优先；4、具有较强的工作主动性和学习能力，乐于团队合作。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（安全工程） | 1 | 安全工程等相关专业基础研究和技术攻关类科研人员，灾害评估方向优先。 | 1、已经获得或即将获得硕士以上学位者，品学兼优、身体健康，年龄在35岁以下；2、具有安全技术及工程、环境科学与工程、安全系统评价等相关学科专业背景，有从事灾害评估研究经验者优先；3、具有较强的科研能力和敬业精神及论文写作水平，在本学科重要学术期刊上发表过学术论文者优先；4、具有较强的中、英文书面和口头表达能力。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（电气方向） | 1 | 电网谐波检测与诊断，谐波、接触不良、等离子体等研究方向，及与电气火灾关联方向；撰写实验测试方案、指导实验，编写实验报告；新业态、新产品的技术指导和方向跟踪；协调工作以满足不同项目的需要。 | 1、研究生以上学历，电力电子及电气传动、电气工程及其自动化、自动化、机电一体化等相关专业；2、 具有较好的电力、电子基础知识及专业知识，具有良好的研究与分析能力；3、 熟悉常用测试设备和实验设备，如示波器、电能质量分析仪等；4、 熟练使用Multisim、Matlab等仿真软件；5、 熟悉ANSYS软件；6、 有电网监测类、自动化类产品研发成功案例者优先；7、 较强的交流和协调能力，具有良好的团队合作意识。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（消防科技） | 1 | 参与消防安全实验室建设；参与相关的课题研究以及项目申报/管理/结题验收工作；在消防社会化云平台、新型火灾探测技术等方面开展研究和应用开发工作；协助指导相关方向硕士或博士研究生。 | 1、博士研究生，品学兼优、身体健康，35周岁以下； 具有消防工程、安全工程、工程热物理、安全科学技术、计算机、电子系、自动化、公共管理相关学科专业背景；2、具有消防安全与火灾探测技术专业研究经验者优先，具有实验平台设计和建设经验者优先，具有重点项目研究经验者优先；3、 具有较强的科研能力、文档编写能力、沟通能力和学习能力；4、高度的责任感、奉献精神和团队精神。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 助理研究员（安全文化） | 2 | 1、开展沉浸式安全科技与知识传播关键技术与装备研发、课题研究2、开展安全文化教育相关知识体系、标准体系和技术体系的研究与建设；3、面向社会，针对不同灾种、场景、受众，开展安全教育与大众科普的理论构建与实践研究；4、开展安全行为科学领域的实验与应用的研究。 | 1、博士或博士后，德才兼备、身体健康，年龄在35岁以下；2、具有安全科学与工程、科技传播学等相关学科专业背景，有从事科普研究经验者优先；3、具有较强的科研能力和敬业精神及论文写作水平，在本学科重要学术期刊上发表过学术论文者优先；4、具有较强的中、英文书面和口头表达能力。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 实验室助理 | 1 | 1、参与地下管网安全监测实验室日常运维工作；2、根据实验需求，参与实验室相关实验工作；3、参与实验室的内部与外部评审工作；4、参与实验室改造相关的实施、协调工作；5、参与相关科研项目申报、研发、管理工作。 | 1、硕士研究生学历，市政工程、暖通、能源与动力、燃气、给排水或安全工程等相关专业；2、有实验室运维管理相关经验优先；3、具有一定科研项目经验者优先；4、积极主动，有较强的敬业精神和责任心；5、工作执行力强，具有良好的沟通协调能力和团队合作精神。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 公共安全分析师 | 1 | 城市运行安全风险评估、技术咨询服务、城市安全评价或分析技术以及相关模型算法研究；构建城市综合安全技术标准体系；城市安全发展相关业务对接。 | 1.统计学、工程热物理、安全科学与工程、力学、流体力学、市政工程等相关专业，硕士及以上学历，工作经验不限；2.在本学科重要学术期刊上发表过学术论文者优先；3.具备数据分析、数据挖掘和机器学习等能力，熟悉大数据技术、熟悉常用数据挖掘算法及应用场景，对数据有较好的洞察力；有较强的业务沟通交流能力；4.基本熟悉MATLAB，Fluent，python等相关数据处理和分析软件。 | 硕士7-15K、博士面议 |
| 管网安全分析师 | 1 | 通过系统实时监测数据，对城市地下燃气管网、供排水管网、热力管网等生命线基础设施运行安全风险隐患分析，撰写专业数据分析报告；梳理业务需求和应用价值体系；相关政府安全行业监管或业务权属部门对接；管网运行安全分析技术研究和技术方案编制等。 | 1.安全工程、市政工程、供排水、油气储运工程、热力工程、燃气工程、力学等相关专业毕业，硕士及以上学历，工作经验不限；2.有管网各行业单位相关工作经验或综合能力突出者优先；有一定管网异常运行数据分析能力，基本掌握管网运行原理及应急抢维修基础知识；3.善于处理异常突发事件，具备冷静思考和较强的业务对接能力； | 硕士7-15K、博士面议 |
| 结构安全分析师 | 1 | 通过系统实时监测数据，对城市桥梁、轨道交通、综合管廊等生命线基础设施运行安全风险隐患分析；撰写专业数据分析报告；梳理业务需求和应用价值体系；相关政府安全行业监管或业务权属部门对接；桥梁、轨道、综合管廊等结构运行安全分析技术研究和技术方案编制等。 | 1.桥梁工程、轨道交通、土木工程、（市政）结构工程、工程力学等相关专业毕业，硕士及以上学历，工作经验不限；2.有桥梁等行业单位相关工作经验或综合能力突出者优先；有一定结构异常运行数据分析能力，基本掌握桥梁、轨道交通、综合管廊等结构运行原理；3.善于处理异常突发事件，具备冷静思考和较强的业务对接能力；。 | 硕士7-15K、博士面议 |

4, 安徽辰控智能科技有限公司（以下简称“公司”）成立于2016年，注册资金1000万，位于合肥市国家级经济技术开发区清华大学合肥公共安全研究院内。公司由安徽泽众安全科技有限公司全资控股，是一家集应急安全、城市生命线工程、智慧安全城市、人防、消防、安监、环保等多种公共安全领域的装备研发、生产、培训、销售及服务为一体的国家级高新技术企业。

职位链接：<https://myjob500.com/Company/CompanyDetail?CompanyId=83d16a39-cb67-40f9-aaf3-d46210339ffc&CompanyName=%E5%AE%89%E5%BE%BD%E8%BE%B0%E6%8E%A7%E6%99%BA%E8%83%BD%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘****人数** | **岗位职责** | **任职要求** | **薪资** |
| 研究员 | 2 | 1、博士学位，品学兼优、身体健康，35周岁以下；具有化学化工，消防工程相关学科专业背景，从事新型阻燃剂开发科研工作；2、具有灭火剂研发、化学合成技术专业研究经验者优先；3、具有较强的科研能力、文档编写能力、沟通能力和学习能力；4、高度的责任感、奉献精神和团队精神。 | 具有较强的科研能力、文档编写能力、沟通能力、数据统计分析能力和学习能力。 | 面谈 |
| 市场营销 | 10 | 机械工程、自动化、计算机相关专业 | 1、产品推广和销售2、协调甲方图纸设计和设计院的交流工作3、销售任务及货款催收4、市场信息收集，配合设计院开展设计上图工作，搜索项目信息转化为销售机会。 | 4000+奖金 |
| 质检员 | 2 | 自动化、计算机、电子信息、通信等相关专业 | 1、机械、电子、电器、外购产品来料检验；2、物联网设备成品检验；3、负责各类产品的试验； | 面谈 |
| 研发助理工程师 | 2 | 电子信息、通信工程、自动化、 | 1、嵌入式软件的编写；2、做基础实验，提高产品的可靠性；3、产品测试及其它测试系统电路设计与试验； | 面谈 |
| 工业设计师 | 1 | 产品设计 | 1、根据客户需求，准确解读客户需求，进行产品工业设计及独立提案；2、参与设计研究工作，配合项目经理把握设计方向和设计风格；3、配合项目经理参与项目质量和流程管理；4、独立完成设计或设计阶段性工作； | 面谈 |

5, 辰安云服技术有限公司依托清华大学在公共安全领域科技与管理两方面创新实践与成果积累，在“科技、管理、文化”三足鼎立支撑的发展理念指导下，以“提升安全意识，培育安全技能”为目标，以安全文化知识内容体系为核心，以知识产品化、服务化为路径，以线上安全教育云平台、线下安全体验馆/产品为载体，构建安全文化教育体系。面向政府部门、社会公众、青少年、从业人员、专业救援队伍等5类对象，提供集科普教育、专业培训、实训演练于一体的安全文化教育服务。

职位链接：https://myjob500.com/Company/CompanyDetail?CompanyId=b82c5e7e-d402-4b7d-9369-175fbb2ec096&CompanyName=%E8%BE%B0%E5%AE%89%E4%BA%91%E6%9C%8D%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **招聘****人数** | **岗位职责** | **任职要求** | **薪资** |
| 品牌文案策划 | 1 | 1)负责公司产品介绍和软文，配合营销活动的实施，撰写活动文案；2)提出广告创意、宣传和推广方案，并有一定良好的创造力；3)对公司现有资源进行包装，为PC平台，移动端、APP端口的制定品牌推广方案；4)协调整合各方资源，活动所需物料制作的配送，对活动全流程进行组织管理；5)对活动数据进行分析整理，供品牌推广策略制定；6)形成合作厂家资源库。7)文章内容策划、产品文案策划。 | 1)熟悉创意方法，思维敏捷，洞察力强，文字功底扎实，语言表达能力强，能独立完成活动筹备落地；2)丰富的活动策划经验，能独立策划大型活动；3)有活动供应商和媒体资源优先。4)较强执行能力，严格按照时间节点和质量要求完成工作。5)能把事情写利索的文字功底；有图像化思考能力；幽默感强。 | 6000+ |
| 项目经理 | 1 | 1)负责体验馆、科技馆、博物馆、展览馆项目的管理与协调，指导项目团队开展项目实施工作；2)担任综合项目策划、需求调研及分析、实施推进等关键角色；3)负责与用户保持良好的合作，确保项目进度与质量；4)负责撰写项目实施方案、工作报告等相关文档；5)负责项目验收及配合销售人员做好项目收款。 | 1)统招本科及以上学历，科技馆、博物馆、展览馆建设项目管理、施工管理等相关专业者和有建造师证书人员优先； 2)熟悉群体性活动的执行及保障流程，了解活动作业流程，对大型场馆建设有一定经验； 3)熟悉大型场馆相关设备及有相关供应商渠道；4)具有良好的沟通能力和团队合作精神、能够独立领导团队完成活动任务。 | 面议 |