合肥产投集团校园招聘需求计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 岗位职责、任职要求、薪资范围 | 需求  人数 | 招聘单位 |
| 1 | 射频工程师 | 1.岗位职责：负责微波无源器件、有源器件的研发。  2.任职要求：30周岁及以下；全日制硕士及以上学历；电磁场与微波技术、电子信息工程、通信工程等相关专业；有责任心，有良好的沟通能力。  3.薪资范围：12-18万元/年。 | 3 | 合肥中科离子装备 |
| 2 | 硬件工程师 | 1.岗位职责：负责电路设计、PCB设计；负责FPGA逻辑方案和代码编写、仿真调试。  2.任职要求：30周岁及以下；全日制硕士及以上学历；电子信息工程、通信工程等相关专业；有责任心，有良好的沟通能力。  3.薪资范围：12-18万元/年。 | 4 | 合肥中科离子装备 |
| 3 | 电气工程师 （离子源方向） | 1.岗位职责：参与离子源的分析设计与试验，负责离子源的相关技术文档的撰写；负责日常源的调试工作。  2.任职要求：30周岁及以下；全日制本科及以上学历；物理学、电气工程、电子信息工程、电气自动化等相关专业；有责任心，有良好的沟通能力。  3.薪资范围：12-18万元/年。 | 1 | 合肥中科离子装备 |
| 4 | 测试工程师 | 1.岗位职责：负责加速器部高压放电、真空、水冷测试、离子源和中心区线下测试等工作。  2.任职要求：30周岁及以下；全日制本科及以上学历；机械、机电、真空等相关专业；有责任心，有良好的沟通能力。  3.薪资范围：12-18万元/年。 | 1 | 合肥中科离子装备 |
| 5 | 加速器研发工程师 | 1.岗位职责：负责回旋加速器物理设计；负责相应束流动力学软件的编写、模拟计算及结果分析。 2.任职要求：30周岁及以下；全日制硕士及以上学历；应用物理、核物理、核能科学与工程、核工程与核技术等相关专业；擅长Matlab/C++/Fortran编程语言，熟悉Linux系统最佳，具备良好的英文文献检索和阅读能力，有责任心，有良好的沟通能力。  3.薪资范围：12-18万元/年。 | 2 | 合肥中科离子装备 |
| 6 | 束流物理模拟计算工程师 | 1.岗位职责：负责加速器输运线束流物理设计及调试；根据加速器末端的物理参数，分析模拟束流动力学，设计传输线。  2.任职要求：30周岁及以下；全日制本科及以上学历；加速器物理等相关专业；掌握MATLAB/Fortran/C任意一门语言，掌握多种数据分析工具，具备英文检索和问题分析能力，有责任心，有良好的沟通能力。  3.薪资范围：12-18万元/年。 | 1 | 合肥中科离子装备 |
| 7 | 软件开发工程师 | 1.岗位职责：负责公司产品软件部分的系统开发、程序编写、现场调试、软件优化等工作。  2.任职要求：30周岁及以下；全日制硕士及以上学历；软件工程、计算机等相关专业；熟悉C++/C/C#，有责任心，有良好的沟通能力。  3.薪资范围：12-18万元/年。 | 3 | 合肥中科离子装备 |
| 8 | 控制工程师 | 1.岗位职责：负责公司产品的控制系统开发及调试，包含软硬件选型、系统开发、视觉/光学等传感器集成与应用开发、产品联合调试、系统优化等工作。  2.任职要求：30周岁及以下；全日制硕士及以上学历；控制工程、自动化、计算机等相关专业；熟悉PLC/Labview，有责任心，有良好的沟通能力。  3.薪资范围：12-18万元/年。 | 3 | 合肥中科离子装备 |