

安研院公开招聘工作人员岗位表

岗位	人数	开考比例	考察体检比例	岗位职责描述	学历	专业	岗位要求	薪资范围
机械工程师	3	1:3	1:1	1.负责相关业务领域智能装备研发、加工制造、改进及营销过程中所需图纸设计工作； 2.负责为客户提供技术支持及售后服务； 3.负责所承担设计项目的技术资料收集、编制、整理、提交归档工作。	硕士研究生及以上（条件优秀者可放宽至本科）	机械类、自动化类等相关专业	1.年龄原则上不超过 35 周岁； 2.具有相关工作经验者优先； 3.熟悉开发设计流程，精通机械结构设计，可熟练编写各种设计技术文件，熟练运用 AutoCAD、SOLIDWORKS 等二维、三维设计软件。	10-15 万
电气工程师	2	1:3	1:1	1.负责相关业务领域的电气部分开发； 2.负责传感器、电机选型、绘制电气原理图、线束设计； 3.按照 PCB 厂商打板及测试设备的设计文件、装配要求，编写、整理使用说明书。	硕士研究生及以上（条件优秀者可放宽至本科）	电气类、仪器类、电子信息类等相关专业	1.年龄原则上不超过 35 周岁； 2.具有相关工作经验者优先； 3.熟悉电气控制原理，精通电气控制系统和 PLC 程序设计，能熟练编写相关技术文件。	10-15 万

岗位	人数	开考比例	考察体检比例	岗位职责描述	学历	专业	岗位要求	薪资范围
智能化工程师	1	1:3	1:1	<p>1.负责AI智能化产品的软件开发，包括需求分析、系统设计、编程实现等；</p> <p>2.参与软件的调试和测试，确保产品功能的稳定和性能的优化；</p> <p>3.负责产品软件的实验工作，对产品进行全面且深入的测试以确保质量；</p> <p>4.配合硬件工程师开发和维护与硬件设备的通信接口；</p> <p>5.根据项目需要，独立进行技术研究和开发。</p>	硕士研究生及以上（条件优秀者可放宽至本科）	电子信息类、计算机类等相关专业	<p>1.年龄原则上不超过 35 周岁；</p> <p>2.具有相关工作经验者优先；</p> <p>3.熟悉智能化开发设计流程及相关业务领域的知识、参与过机电设备智能化、数字化产品创新研发项目；</p> <p>4.精通 C++ 编程语言，具备 Qt 框架开发经验。熟悉 Linux 环境下的软件开发。熟悉 TCP，串口，modbus，can，profinet 等工业总线协议，能开发和维护通信接口。</p>	10-15 万