

苏州富纳艾尔科技有限公司

(总部：苏州 项目地：苏州或可全国各地)

「关于富纳」

苏州富纳艾尔科技有限公司是一家从事智能装备研发、智能制造技术服务、技能人才培养的高科技企业，位于中新苏州工业园区国际科技园，在浙江、广东、湖南、四川、河北、河南、山东、辽宁等地设立分公司。富纳的主营业务是企业客户提供智能制造咨询、设备开发、安装调试及运维服务。目前已链接了全国 300 余所职业院校，为 160 多家智能制造龙头企业提供技术服务，培训 10000 余名智能制造技术人才，在全国 20 余个城市建立了实训基地和技术服务中心，主要涉及 3C、航空、太阳能、锂电、汽车、半导体等产业。



「富纳的专业实力」

>> 国赛、行业技能大赛重要协办单位

- ① 全国职业院校技能大赛“机器视觉系统应用赛项”【教育部国赛】；
- ② 机械行业“富纳杯”智能感知与控制应用技术赛项【教育部行业赛】；
- ③ “中测杯”质检员（装备制造智能检测）职业技能竞赛【人社二类赛】
- ④ 苏州工业园区技能大赛【市级职工技能大赛】

>> 教育资质认证体系

- ① 教育部：“1+X”证书“工业视觉运维”“工业控制应用技术”证书资格；江苏省“1+X 终身制学分银行”成员单位；
- ② 人社部：工业机器人系统操作员、工业视觉系统运维员新职业开发和标准起草单位；企业技能等级评价单位；

>> 苏州智能技术公共实训基地、数字化生产产教融合公共实训基地

链接、赋能、增值、奉献

>> 中国职业教育博览会优秀企业代表、中国智能制造私董会执行会长单位



目前苏州富纳艾尔科技有限公司各项业务处于高速发展时期，现针对业务发展需求招聘如下：

智能制造助理工程师

50人

自动化设备电气装配助理工程师

具体包括生产物料管理、电气配盘、配线、识图接线、整机走线、通电测试、线路整改、IO 检测；

自动化设备机械安装助理工程师

生产物料管理、3D 识图、模组装配、轴系安装、精度调整、机构整改、打包出货；

自动化设备调试助理工程师

设备通电验证、IO 点位及精度校准、解决设备出现的故障（电气、软件、机构）与设备维护、日常工作进度及异常汇报；

CNC 操作员

熟悉三菱、法兰克等常见 CNC 系统面板，能看懂加工图纸，会使用常规量具。

「岗位要求」

- 1、大专及以上学历；
- 2、专业要求：机电、机械大类、电气自动化、智能、工业机器人、数控技术、计算机大类、汽车大类；（注：其他专业同学有志于从事自动化、智能制造行业可适当放宽）
- 3、有一定的学习能力，能够看懂线路图,对常用的设备元器件有一定的了解；
- 4、优先政策：持有人社部电工中级、钳工中级、模具工中级或更高级别证书者优先录用
- 5、有良好的动手能力，有团队意识，责任心强，灵活应变并抗压，极强适应能力；

链接、赋能、增值、奉献

「薪资待遇及其它」

- >> **薪资：**实习期：综合薪资 4800-6000 元（底薪 2490 +加班费用（平时 1.5 倍，周末 2 倍，节假日 3 倍））； 转正后 7000-9000 元；
- >> **食宿：**免费住宿；水电费均摊、工作餐或餐补；
- >> **保险：**实习期间企业提供的商业保险，避免工伤，转正后缴纳社会保险；
- >> **作息：**以客户作息为准，在岗 10 小时居多，部分项目客户需配合夜班（倒班）安排；未出差周末双休；出差后以项目为准，多为单休；
- >> **报销：**来司车费入职满 6 个月最高报销标准 500 元；项目因公产生费用皆报销；
- >> **工作地点：**江苏、浙江、上海为准，四川、湖南、福建、广东、天津、安徽等全国各地（根据项目情况安排出差，短则个把月，长则 3-6 个月）。

「职业发展及培训机会」

- 1、入职后提供完善的培训发展体系：公司免费提供 1200+小时在线智能制造技术培训课程，含工业机器人、工业视觉、PLC 应用技术、装备制造工艺等（FUNA app）；对顶岗实习就业学生免费开放“智造学院”所有在线课程；
- 2、提供轮岗学习机会：可考取相关技能证书（公司目前主要有工业视觉、PLC 等方向证书）；公司工程师及主管人员可辅导实习生完成毕业设计；
- 3、提供广阔的晋升空间：入职进行通识类培训，考取 1+X 工业视觉证书；毕业进行转正考核，底薪起薪 4000-8000 元；
- 4、提供学信网可查学历提升通道（专升本：1+1 模式、线下辅导+在线网课）；

「联系方式」

联系人：林经理 联系电话：13706131581

简历投递邮箱：linm_funa_ai@126.com

联系地址：苏州工业园区星湖街 328 号创意产业园 A1 栋



咨询
二
维
码

工作环境:



(企业外观图)



(企业设备大厅)



(企业实训设备室)



(员工岗前培训)



(员工特训班)



(项目现场技能证书颁发)



(技能证书颁发)



(项目现场工作环境)



(项目现场-设备机构搭建)



(数控技术教学)



(项目现场-设备调试)



(项目现场-口罩机调试)



(设备机构搭建项目现场)