

个人简历

姓名 潘浩

应聘职位 机器人调试/应用工程师

年龄 30岁

性别 男



婚姻状况 已婚

现居地 宁波

户籍地 江苏

联系方式 18761365283

电子邮箱 1125477859@qq.com

期望薪资 面议

教育背景 浙大宁波理工学院 机械设计制造及其自动化

评价及其他信息

1. 8年多焊接/机器人操作经验，熟悉林肯、福尼斯等主流焊接设备。
2. 熟练操作 FANUC/ABB/安川等机器人，具备独立编程能力
3. 较强的沟通协调能力，能积极调动资源处理好客户处和现场的设备问题
4. 现场焊接问题分析及针对客户需求提供焊接工艺培训
5. 在职状态，接受出差。

工作背景

2022/12-至今 林肯电气管理（上海）有限公司 应用工程师（3年）

机械/设备/汽车/重工 | 150-500人

工作内容：

1. 宁波拓普驻厂技术支持；降低客诉；协助销售维护大客户关系；为自动化项目和售后提供技术支持。

2. 机器人工作站编程及参数优化、生产节拍提升
3. 林肯焊接相关设备、机器人工作站维修及维护
4. 现场焊接问题分析对策
5. 线上、客户现场技术支持
6. 材料测试、评估
7. 研讨会及培训（针对客户需求提供焊接工艺培训）

2019/11-2022/11 昆山佳德隆自动化设备有限公司（昆山华恒焊接子公司）调试工程师（2年1个月）自动化集成公司|50-100人

工作内容：

1. 昆山三一驻厂技术服务。
2. 机器人工作站编程调试及工艺参数优化。
3. 机器人工作站维护及技术支持。
4. 机器人工作站改造及搬迁。
5. 现场焊接问题分析对策。

2016/1-2019/10 昆山三一重机股份有限公司 调试工程师（3年9个月）

工程机械|500-1000人

工作内容：

1. 机器人轨迹优化焊接参数调试及故障处理。
2. 焊接参数优化调试。
3. 机器人及弧焊设备维护保养。
4. 改善现场工艺，提升节拍。