## 个人简历

1 24 1/4 1/4						
姓名	兰文聪	性别	男	民族	汉族	
出生年月	1989.07.02	籍贯	四川内江	现居地	四川成都	
学历	大学本科	学制	四年	专业	自动化	
身高	171cm	体重	60kg	联系方式	电话: 18819893536 邮箱: yalaer_and_one@163.com	
毕业学校	西安理工大学			工作经验	7年	
工作经历	2016.06-2019.02 成都海光核电技术服务有限公司 仪表替代工程师工作描述: 1. 针对核电站需替代的仪表电气设备,包括原设备有使用缺陷、停产、原厂家无法供货等情况,根据功能及使用需求分析并筛选替代设备,规定替代方案; 2. 深入电站现场了解设备的现场使用情况,分析其现场实际安装接线等方面的需求,并记录备案; 3. 与国内外厂家、核电现场系统工程师进行技术交流,确认替代设备的可用性,并实时了解性能更优秀的新型设备的使用条件及范围; 4. 查询电站设备相关文件,对新旧设备的功能、各项关键参数、与现场的相容性和安装接线的互换性等方面进行评估,确认符合现场实际使用需求,并提交替代报告; 5. 涉及设备种类有国内外知名品牌的电磁阀、各类变送器、就地显示表、开关类设备、各种 IO 模块板件、化学检测仪表、工控机、各种传感器等,能熟练阅读相应的电仪专业英文产品资料; 6. 在职期间工作效率质量高,得到公司和业主方的好评,并担任仪表组内及相关专案组长。 2014/12-2016/05 富士康科技集团 设备工程师工作描述; 1. 监督厂家完成全自动手机 LCM 模组 In-line 生产线组装和设备机构动作的准确性、协调性、逻辑性; 2. 负责对产线电气设备的 PLC 程序和结构组装后功能的监视、操作、实验; 3. 分析工程触摸屏组态协议和操控界面程序,排查并解决程序中的 BUG。 2012/06-2014/12 深圳业际光电有限公司 工艺工程师工作描述; 1. 负责手机 TP 生产工艺的 SOP 标准流程制定和工艺改进,提升产品的生产良率; 2. 负责新型设备的导入、组装、运行试验。					
教育经历	学校 2008 年 09 月~2012 年 06 月 西安理工大学 自动化与信息工程学院 自动化专业 本科 数电、模电、传感技术、电力电子技术、自动控制原理、过程控制与自动化仪表、C 语言、图学 CAD、电路、计 算机软件、Matlab 语言、信号与系统、电机拖动、单片机、PLC 编程等。					
个人技能	专业水平	电气自动化工程师,通过电气自动化工程师中级职称评审; 工艺工程师,熟悉电气设备的运行原理,有生产流程标准制定经验和分析、处理设备工艺问题的能力;				
	计算机 熟线	熟练掌握 OFFICE、EXCEL、Adobe Acrobat、CAD 等办公和制图软件的应用。				
自我推荐	性格开朗,思维活跃,善与人沟通,有耐心责任心上进心;工作认真负责,能吃苦耐劳,有较强的适应能力和组织协调能力,有创新精神,自学能力和动手能力强,日常兴趣广泛,喜欢各类户外运动,稳定性好,准备长期在成都发展,竭诚为公司创造价值并共同进步。					