

个人简历

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，拟定替代方案； 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				
	主修课程	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； 设备工程师，熟悉电气设备的控制组态程序和 PLC 程序编写，有现场设备运行测试和程序 BUG 分析与解决的能力； 仪表替代工程师，熟悉核电站各类控制仪表，了解其原理及其现场使用，对核电站运行有一定的了解。				
	计算机	熟练掌握 OFFICE、EXCEL、Adobe Acrobat、CAD 等办公和制图软件的应用。				
	语言能力	良好的英文听说读写能力，能熟练看懂电仪专业英文资料。				
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。					