

西安和利时系统工程有限公司

实习生岗位招聘信息

公司简介

和利时始创于 1993 年，始终走在中国自动化与信息技术解决方案供应商前列。目前公司员工 3800 余人，业务遍及海内外。公司总部位于北京，在杭州、宁波、慈溪、西安、新加坡、印度、马来西亚、印尼、意大利设有研发、生产或服务办公基地，并在全国各地设有数十处服务机构。

和利时业务集中在工业自动化、交通自动化和医疗大健康三大领域。公司结合自动化与信息化两方面的技术优势，提出“智能控制、智慧管理、自主可控、安全可信”战略方针，围绕“智能控制、智慧管理”的业务核心，积极打造控制的智能化和生产管理的智慧化，以“自主可控、安全可信”的业务特点，实现技术和供应链的自主可控，产品和服务的安全可信。

和利时自创立以来，坚持自主研发可靠、先进、易用的技术和产品，并提供一体化的解决方案和全生命周期服务。二十多年来，和利时在各个领域和行业积累了超过 20000 家客户，累计成功实施了 35000 多个控制系统项目。

招聘需求

【岗位名称】硬件工程师（国铁产品）

【岗位职责】

- 1、硬件需求分析及设计；
- 2、产品规格设计、原理设计、PCB 设计、元器件选型；
- 3、公司新产品样机的调试及验证；
- 4、公司已有产品的改进和完善；

5、参与产品规划、需求调研，与客户的交流和沟通；

6、为生产、售前和售后部门提供技术支持。

【职位要求】

1、了解模拟电路和数字电路；

2、了解工业自动化和 EMC 设计工作；

3、了解如何运用 C、汇编及 Verilog 等语言进行固件设计，了解 51、STM32 系列单片机及 TI 的 DSP 应用；

4、了解 FPGA 及 CPLD 的开发应用，了解 Quartus 开发工具；

5、了解 Pads 开发工具，具备独立设计原理图的能力；

6、硬件设计、开发、测试、维护的各个环节。

【专业要求】轨道交通信号与控制专业、自动化专业、计算机、软件工程等软件类相关专业，电气、电子信息、通信工程等硬件相关专业

【岗位名称】软件工程师（国铁产品）

【岗位职责】

1、负责新型列控系统开发相关文档修订；

2、负责数据解析工具开发工作。

【职位要求】

1、熟悉 C 语言/C++；

2、较强的软件调试能力，逻辑思维清晰；

3、有良好的代码编写习惯。

【专业要求】轨道交通信号与控制专业、自动化专业、计算机、软件工程等软件类相关专业，电气、电子信息、通信工程等硬件相关专业

【岗位名称】 软件工程师 （预研项目）**【岗位职责】**

- 1、负责协助自主可控的列控中心产品固件开发；
- 2、负责软件单元测试及静态分析工作。

【职位要求】

- 1、熟悉 C、C++ 语言；
- 2、熟悉软件/嵌入式软件编码规范；
- 3、熟悉单元测试原理，并掌握静态代码分析工具的使用；
- 4、掌握 C 语言的开发，掌握至少 1 种开发和调试环境的应用。

【专业要求】 轨道交通信号与控制专业、自动化专业、计算机、软件工程等软件类相关专业，电气、电子信息、通信工程等硬件相关专业

薪酬待遇**■ 【公司福利】**

- 1、有竞争力的薪资；
- 2、提供技能培训并安排专业辅导人员，一对一帮带；
- 3、工作午餐补助；
- 4、技术大牛专业指导
- 5、开放、积极的团队氛围。

■ 【发展空间】

- 1、清晰的职业晋升通道：每年度任职资格评定、综合考评、等级晋升；可面向客户进行岗位轮转；
- 2、作为技术带头人，承接承担国家级/部级/行业/公司重大项目、重大研究课题；
- 3、作为技术带头人，公司将为您配置 2-3 名硕士研究生团队成员；

4、根据研究课题配置特定的研究经费；

5、公司设有博士后工作站。

■ 【加盟和利时你将拥有】

1、承担国家级/部级重大项目，拥有广阔的能力施展舞台；

2、与专业人士共同工作，站在高的起点，您会成长更快；

3、和谐的同事关系，良好的工作环境，工作的每一天都是愉快而充实的

4、与企业共同发展，持续、健康、快速成长；

5、具备完善的创新人才管理机制，不断开发员工潜能，使员工的能力和价值得到全方位提升。

■ 【工作地点】西安市高新区锦业一路 29 号龙大厦

■ 【联系人信息】

苗先生（西安地区）电话：029-62807866 邮箱：miaokun@hollysys.com