

恒润科技集团 2019 校园招聘简章

大家好，恒润科技集团 2019 年校园招聘开始啦，期待大家的加入！

以下是 2019 年招聘简章，更多信息可登录公司官方网站：<http://www.hirain.com> “诚聘英才-校园招聘”。

更多校招动态请关注公司官方微信招聘平台

简历投递方式：

- 1、扫一扫右方二维码，微信搜索 **Hirain_job** 进行投递
- 2、登陆 <http://zhaopin.hirain.com> 线上投递
- 3、上海地域可直接邮箱投递至 hr_sh@hirain.com



【公司简介】

恒润科技（HiRain Technologies）是一家持续快速发展的高新技术企业，专业从事汽车、国防、车联网、轨道交通等领域的电子产品研发生产、解决方案咨询服务、研发工具代理以及专业培训等，总部位于北京，设有上海、成都、深圳、美国底特律、德国慕尼黑分公司，长春、武汉、重庆、广州办事处，并在上海、天津建立现代化的生产工厂，形成了完善的科研、生产、营销、服务体系。本着“价值创新，服务客户”的理念，近 20 年来，公司已拥有汽车、航空、航天、国防、轨交、教育等行业千余家国内外客户。

【职位需求】

工作地点：上海分公司

岗位名称	岗位职责	任职资格
嵌入式软件工程师	1. 负责项目和产品需求分析，制定功能设计方案，确保软件实现与软件需求的符合性以及软件可靠性； 2. 进行嵌入式功能代码实现； 3. 负责嵌入式功能的测试、联合调试及 Bug 修改。 4. 负责软件模块的集成和维护。	1. 本科及以上学历，汽车、电子、自动控制、机电、仪器、通信等相关专业； 2. 熟练使用 C/C++ 语言、汇编语言以及相关开发工具； 3. 熟悉嵌入式软件开发过程； 4. 熟悉电子电路、ARM、单片机等相关知识； 5. 熟悉嵌入式操作系统的应用开发优先，例如 Linux、QNX、Vxworks 等。
FPGA 工程师	1. 根据系统或产品需求，编写 FPGA 模块方案； 2. 负责 FPGA 模块的设计、实现与验证。	1. 硕士及以上学历； 2. 熟悉 FPGA 设计开发流程，熟练掌握 Verilog 或 VHDL 语言； 3. 具有较强的责任心和团队合作精神； 4. 具有 PCIe、USB3.0、SATA、以太网等开发经验者优先。
硬件工程师	1. 根据系统或产品需求，编写硬件设计方案； 2. 设计电路原理图和 PCB 图； 3. 制定硬件测试方案，负责硬件调试和系统联调； 4. 新业务方向技术调研。	1. 硕士及以上学历； 2. 具有良好的模拟和数字电路基础； 3. 具有嵌入式系统、FPGA 板级开发经验者优先； 4. 熟悉 ARM/FPGA、CadenceCIS、高速 ADC 和 DAC 等器件的硬件设计技术、PCIe 等高速总线接口或有相关实习经历者优先。
应用软件工程师	1. 应用软件需求理解，方案设计； 2. 应用软件代码实现； 3. 软件功能调试，Bug 修改； 4. 软件部署，维护和升级。	1. 本科及以上学历，计算机、软件、电子、通讯、控制等相关专业； 2. 掌握面向对象的思想，熟悉 Java/C++/C#/Python 等常用编程语言中至少一种； 3. 熟悉 TCP/UDP 网络编程，了解通信中间件； 4. 熟悉 Oracle、Mysql 数据库者优先。

岗位名称	岗位职责	任职资格
测试（开发）工程师	1.负责自研产品软件及测试系统的功能和性能测试，根据需求编写测试用例，并执行软件的系统测试； 2.负责搭建测试环境，参与开发自动化测试脚本； 3.负责嵌入式软件的白盒测试工作，对 C/C++代码进行静态及动态测试。	1.本科及以上学历，计算机/控制/电子/通信/软件工程等相关专业； 2.熟悉 C/C++/Java/python/主流的电控建模软件/Labview 等计算机开发语言中的任何一种，具有软件开发经验者； 3.有过工业控制软件（上位机）开发经验的优先，了解工业机器人及视觉技术，且有过相关开发经验者优先。
整车测试工程师	1.负责整车/车身/动力（新能源）/底盘(ADAS)/娱乐系统功能测试开发及实施工作； 2.负责功能测试用例开发； 3.负责功能测试环境搭建； 4.负责功能测试程序开发和调试； 5.负责测试实施和问题分析及整理； 6.协助项目经理进行测试数据分析、测试计划和测试方案编写。	1.本科以上学历，车辆工程、发动机、电子信息、通信、计算机、自动化专业； 2.具备较好的软硬件知识，对测试技术有一定的了解； 3.具备基础软件开发能力，如 C 或主流的电控建模软件者优先； 4.有汽车电子行业工作或实习经验优先。
电子系统工程师	1.负责电子系统仿真类项目的业务拓展； 2.负责项目前期需求分析，系统设计及方案制定及实施； 3.负责项目中仿真模型开发、仿真系统开发或者嵌入式控制系统开发工作等。	1.硕士及以上学历，电子、电气、控制、自动化、轨交类等相关专业；轨道交通车辆系统、信号系统相关技术者优先； 2.有用主流的电控建模软件、Labview、ARM/DSP/FPGA 至少一种工具做控制系统开发的经验； 3.有数字仿真、半实物仿真、系统开发类型项目经验的优先； 4.系统的逻辑思维能力，具有较强的抗压能力，能够适应出差。
采购工程师	1.负责研发项目采购需求的确认，采购计划的制定、组织实施与过程管理； 2.负责供应商开发与管理； 3.负责流程优化与采购管理体系过程的完善。	1.本科及以上学历，物流管理、材料、机电专业、商务管理、国际贸易等相关专业； 2.了解 ERP 系统，具有 SAP 经验优先； 3.良好的英语书写及口语能力。

岗位名称	岗位职责	任职资格
仿真建模工程师	1.主要负责机电控制相关的 Simulink 模型设计与开发工作; 2.负责在半实物仿真测试系统上调试模型; 3.参与半实物仿真测试系统的设计、开发与管理。	1.硕士及以上学历,电子、电气、控制、自动化、轨交类等相关专业;轨道交通车辆系统、信号系统相关技术者优先; 2.有 Matlab/Simulink、Labview、FPGA 至少一种工具做控制系统开发的经验; 3.有半实物仿真、系统测试类型项目经验的优先; 4.善于沟通,思路清晰,表达流畅。
数据挖掘工程师	1.对底层测试或数采所得的数据进行解析开发,实现系统故障诊断、故障预测等功能; 2.对各类传感器的物理信号进行信息融合与集成; 3.需求分析与管理,设计方案,承担必要的售前工作; 4.海量数据挖掘的分布式部署及其调优工作。	1.硕士以上,或有成熟项目经验的本科生,理工科背景; 2.熟练掌握 Python/R/Java/C/C++/Css/Html 中的一种;理解与掌握机器学习理论与方法,或熟练使用主流的电控建模软件; 3.有模式识别/分类/预测相关的完整项目经历者优先; 4.对机械、电气或气/液压系统有良好基础者优先; 5.有深度学习项目经验,熟悉 TensorFlow 或 Caffe 框架者优先。 6.有 Tornado/Flask/django 等网络框架开发经验/ADAS (或无人车)开发、测试、分析经验/Vue、ReactJs 开发经验者优先。
销售工程师	1.负责行业客户的业务开拓及关系维护; 2.发掘需求,策划销售活动,推动商务谈判,参与招投标过程,促进项目实现; 3.负责合同的洽谈、签订、执行,及时收回货款。	1.本科及以上学历,电子电气、自动化、车辆、轨交、航空航天等相关专业; 2.性格活跃,喜欢销售工作,乐于与人交往; 3.吃苦耐劳,踏实肯干,做事认真负责能适应长期出差。

岗位名称	岗位职责	任职资格
车载网络工程师 (应用、以太网)	<p>汽车电子：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.负责定义整车网络架构（CAN/CANFD/LIN/FlexRay），开发需求规范； 2.负责设计整车（动力域、新能源域、智能驾驶、信息娱乐域）若干 ECU 间交互报文及信号、诊断协议及诊断数据； 3.负责定义整车网络测试标准.编写测试程序，执行测试并分析问题； 4.负责开发车载网络自动化测试系统。 <p>轨道交通：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.负责轨道交通领域车载网络测试（涉及以太网、MVB/WTB、CAN 网络等任意一种）项目的业务拓展及项目实施工作； 2.负责应用需求分析、方案设计、系统实现、脚本设计及调试等工作； 3.负责项目管理与实施，系统联调等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1.硕士以上学历，汽车、自动化、测控、通信、控制、工业网络等相关工科专业； 2.掌握汽车、电子、控制、JAVA/C/C++编程等基本技术； 3.熟悉通信原理及通信设备、工业以太网、MVB、CAN 等网络通信协议与网络接口协议，或了解车载总线（如 CAN/LIN）知识者优先； 4.有实际相关网络设计或测试经验者优先。
ADAS 数据分析工程师	<p>负责 ADAS 数据分析及挖掘模型设计、ADAS 功能及性能分析、ADAS 数据结果可视化、ADAS 测试报告设计与开发工作。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.硕士以上学历，车辆工程，自动化、电子工程、计算机等相关专业； 2.熟练使用主流的电控建模软件，Python/C/C++/JavaScript/Css/Html 等语言； 3.有 Tornado/Flask/django 等网络框架开发经验/ADAS（或无人车）开发、测试、分析经验/Vue、ReactJs 开发经验者优先。

岗位名称	岗位职责	任职资格
Web 前端开发工程师	负责数据挖掘平台前端架构设计与开发、交互式数据挖掘的方案设计与开发、海量数据的可视化设计开发工作。	1.硕士以上学历，车辆工程，自动化、电子工程、计算机等相关专业； 2.熟练使用主流的电控建模软件，Python/C/C++/JavaScript/Css/Html 等语言； 3.有 Tornado/Flask/django 等网络框架开发经验/ADAS（或无人车）开发、测试、分析经验/Vue、ReactJs 开发经验者优先。
Web 后端开发工程师	负责海量数据挖掘平台的后端设计与开发、数据监控后台设计与开发、后端 API 接口的设计开发和维护工作。	1.硕士以上学历，车辆工程，自动化、电子工程、计算机等相关专业； 2.熟练使用主流的电控建模软件，Python/C/C++/JavaScript/Css/Html 等语言； 3.有 Tornado/Flask/django 等网络框架开发经验/ADAS（或无人车）开发、测试、分析经验/Vue、ReactJs 开发经验者优先。
大数据前端工程师	1.数据中心/运维中心的前端开发； 2.需求分析，与客户迭代应用需求； 3.设计并实现符合工业领域习惯的 Web 界面； 4.与后端数据交互的架构设计与开发、升级与维护。	1.硕士以上，或有成熟项目经验的本科生，理工科背景； 2.精通 HTML5.CSS3.JavaScript 等，熟悉 Web 语义化； 3.熟练使用至少一种 JS 框架，能独立开发常用组件； 4.熟练掌握盒模型、常用布局以及浏览器和移动设备兼容性，有数据可视化开发经验。
大数据后端工程师	1.需求分析，根据客户应用需求设计并维护大数据平台架构； 2.数据挖掘算法交互接口的架构设计与开发，规划后端架构； 3.结构化与非结构化数据的数据库架构与开发； 4.后台服务的调试与测试。	1.硕士以上，或有成熟项目经验的本科生，理工科背景； 2.熟悉 Linux 操作系统与 Python 等脚本语言，具有扎实的 Java 基础； 3.熟悉 Hadoop 及其衍生框架，具备分布式与 WEB 方面的开发经验； 4.熟悉关系型数据库及 SQL 技术框架。

岗位名称	岗位职责	任职资格
项目管理 工程师	1.熟练掌握公司的质量管理体系和研发过程，持续推行和优化体系文件； 2.按照质量体系的项目管理要求，完成项目从售前评审、项目研发、结项和售后的全生命全周期的管理、监控工作；跟进项目回款； 3.完成项目内部验收和出厂检查，以及来料和过程不合格品处理； 4.统计事业部的质量指标数据，组织数据分析和制定改进措施； 5.完成部门经理安排的其他工作。	1.本科以上学历，管理学或理工科背景等相关专业； 2.熟练掌握办公软件，项目计划工具者优先； 3.有项目管理实习经验者或项目管理证书者优先。
人力运营 专员 (HRBP)	1.有效推动各项人力资源政策、制度、体系、流程在业务部门的实施落地； 2.了解并熟悉所支持部门的业务战略和团队，为业务部门提供专业人力资源解决方案，并推动实施；推动业务部门人才发展通道建设并优化； 3.协助管理者管理团队，包括团队建设、员工关怀、员工激励、绩效管理、文化宣导和融合、员工关系等。 4.为公司战略决策提供相关运营人力方面的信息和建议。	1.硕士及以上学历，管理相关专业、心理学、理工科背景优先； 2.抗压力强，具有较强的沟通协调能力、推动力和快速学习能力。

工作地点：北京总部

【汽车电子配套事业部、汽车电子工程咨询事业部、军工电子事业部、协同研发平台事业部、车联网事业部、智能驾驶事业部、公共事业部】

研发技术类：算法工程师、嵌入式软件工程师、应用软件工程师、linux 软件工程师、AI 工程师、数据挖掘工程师、大数据及后台开发工程师、大数据工程师、ADAS 数据分析工程师、仿真建模工程师、三维建模工程师、仿真工程师、射频工程师、FPGA 逻辑工程师、系统工程师、结构工程师、硬件工程师、车载以太网工程师、车载网络工程师、通信协议栈工程师、电子电气架构工程师、电气工程师、智能制造工程师、制造系统开发工程师、测试工程师、整车安全工程师、功能安全工程师、EMC 工程师、可靠性工程师、工艺工程师、IE 工程师、光学工程师、现场支持工程师、软件工程咨询工程师、过程改进咨询工程师、HMI 工程师

研发管理类：研发管理工程师、项目管理专员、供应商开发工程师、生产计划工程师

职能类：行政专员、人力运营专员（HRBP）、财务核算会计、财务运营专员、定价专员、商务专员、内审专员、市场专员、法务专员、业务拓展专员、知识产权工程师、信息安全工程师、软件开发工程师、实施运维工程师、采购工程师、测试工程师

销售类：销售工程师、客户质量工程师

工作地点：天津研发中心

【汽车电子配套事业部、汽车电子工程咨询事业部、协同研发平台事业部、智能驾驶事业部、公共事业部】

研发技术类：智能驾驶算法工程师、嵌入式软件工程师、linux 软件工程师、ADAS 数据分析工程师、仿真建模工程师、测试工程师、电子电气架构工程师、制造系统开发工程师、可靠性工程师、智能驾驶系统工程师、电气系统工程师、结构工程师、硬件工程师

研发管理类：研发管理工程师、项目管理专员、生产计划工程师、交付管理工程师

职能类：人力运营专员（HRBP）

销售类：客户质量工程师

工作地点：成都分公司

【汽车电子配套事业部、汽车电子工程咨询事业部、军工电子事业部、协同研发平台事业部、公共事业部】

研发技术类：嵌入式软件工程师、应用软件工程师、linux 软件工程师、仿真工程师、系统工程师、测试工程师、大数据分析工程师、功能安全工程师、硬件工程师、现场支持工程师、过程改进咨询工程师

销售类：销售工程师

工作地点：深圳分公司、南通工厂、长春/武汉/重庆/西安/广州/南昌办事处

研发技术类：嵌入式软件工程师、仿真建模工程师、linux 软件工程师、测试工程师、车载以太网工程师、车载网络工程师、制造系统开发工程师、硬件工程师、EMC 工程师、系统工程师、FPGA 逻辑工程师、现场支持工程师

研发管理类：交付管理工程师、生产计划工程师

职能类：人力行政专员、实施运维工程师

销售类：销售工程师、客户质量工程师

【Q&A】

Q1：公司能为员工提供什么样的培训平台？

A：公司非常重视对员工的培养，始终致力于培训文化的营造及学习型组织的建设。目前公司为员工提供的培训项目有：新员工培训、岗位技能培训、新任管理者及骨干员工培训、经验中层培训、高层培训。同时还会开展专业技能的相关培训，如项目经理培训、售前培训、销售培训等。此外，公司对外

的一些收费培训对内部员工免费。每位新员工入职后都会有一位指定导师，在入职第一年全程帮助其成长与发展，恒润愿成为每位同学职场舞台的起点。

Q2：公司薪酬福利如何？

A：恒润科技提供行业具有竞争优势的薪酬待遇，充分体现和保障每位员工的价值和能力。同时，对于特别优秀的同学，还有上不封顶的薪酬回报和独特的培养体系。此外，公司还为员工设立了全面完善的福利方案，除根据国家规定的五险一金外，还提供各项公司福利，包括用餐、出差、通讯等补助、节假日福利、健康体检、结婚礼金等。

Q3：公司能否为应届生解决户口？

北京户口：恒润科技作为一家高科技企业，每年都会有一定的北京户口指标，但由于指标数量有限，我们不承诺解决户口。如果无法成功申办北京户口，我们会协助大家办理北京市工作居住证，可以解决购房购车资格、子女在京入托、入中小学就读等问题。

上海户口：上海户口基本采取评分制，政策以及分数线每年会有所不同。恒润上海分公司的人力会协助员工办理户口，但最终能否获得上海户口，要看个人是否能够达到上海市政府户口政策中的综合评分标准。如果无法成功申办上海户口，我们会协助大家办理上海市居住证积分，可以解决缴纳社保、就医、未来孩子入学、升学等问题。根据上海市政府的相关规定，连续办理居住证积分7年以上者，满足相应条件，可以申请转上海户口。

天津户口：天津市人才政策本着吸引人才为宗旨，符合落户条件的应届毕业生（全日制正规本科、硕士及以上）均可落户天津，享受本市居民养老、医疗、公积金待遇。相关手续需个人自行申请办理，为方便进津接收户籍，天津经纬人力行政部依托天津人才服务中心（北方人才）设立人才户籍通道，西青区人才服务中心可全程一对一办理员工进津落户、在津居住证、白领公寓等事宜。