

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

一、汽车电子事业部

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	汽车电子	研发技术类	软件工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 软件设计; 2. 代码编写; 3. 撰写文档。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历, 计算机、电子、自动控制相关专业; 2. 熟悉 C++、Java、C#或 LabVIEW, 熟悉 SSH 框架, 熟悉 Oracle、Mysql 数据库。 	aeyf@hirain.com
			嵌入式软件工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 汽车电子产品嵌入式软件的开发、维护及版本控制; 2. 完成软件设计文档的编写并配合代码测试及系统联调; 3. 完成系统集成工作并对客户提供后期技术支持; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历, 车辆工程、通信、电子或自动化相关专业; 2. 掌握 C 语言, 汇编语言编程, 能够熟练进行嵌入式系统的分析、设计、编码和调试。 	
			硬件工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 汽车电子产品的硬件设计、开发及仿真分析验证工作; 2. 硬件原理图设计和硬件调试。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历, 电子信息、电气工程、自动化、计算机等专业; 2. 熟悉数字电路和模拟电路基础知识, 熟练使用各种电路设计软件。 	
			可靠性工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按照试验需求和行业规范, 完成环境、耐久性试验方案策划和相关文档撰写; 2. 组织完成试验, 及时上报试验问题并跟踪整改验证, 直到问题关闭; 3. 完成试验总结和产品性能趋势总结。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历, 系统工程, 可靠性、通信、电子工程、自动控制、车辆工程等相关专业; 2. 了解可靠性和系统工程、电子电路基础知识, 熟练使用常用仪器仪表。 	
北京 长春			测试工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 测试项目的设计、实施及环境搭建; 2. 测试项目的售前跟踪及技术支持; 3. 为整车厂提供定制的总线协议和标准及测试规范; 4. 项目测试需求分析和策划、测试规范的设计以及测试售前技术方案设计。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历, 车辆工程、通信、电子或自动化相关专业; 2. 熟悉 C 语言, 了解嵌入式系统, 具备 MATLAB、C#、Java 或 LabVIEW 编程相关知识背景。 	

邮件标题和附件简历请标示: 工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式, 请将简历直接黏贴在正文中, 并带附件。
 获取招聘信息方式: 宣讲会/双选会/高校就业网/高校 BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	汽车电子	研发技术类	EMC 工程师	1. 汽车电子产品开发中的 EMC 方案设计、整改、测试与认证并编写相关文档； 2. 产品 EMC 特性的开发和控制； 3. 汽车电子产品的 EMC 标准和技术研究。	1. 硕士及以上学历，电子、通信、微波、电磁场等专业； 2. EMC 或射频或天线的设计和测试经验。	aezf@hirain.com
			电子电气系统工程师	1. 开发汽车电子电气故障诊断系统需求、制定故障诊断策略和平台规范； 2. 实施汽车诊断测试，支持车辆开发阶段诊断问题的解决； 3. 定义生产、售后、试验相关的诊断工具需求。	1. 本科及以上学历，汽车、电子、自动化、通信等专业； 2. 了解汽车总线技术及诊断标准，对汽车电子和咨询业务有兴趣。	
			结构工程师	1. 产品结构设计和 CAE 分析； 2. 样件生产支持； 3. 客户需求发掘； 4. 售前支持。	1. 硕士及以上学历，机电一体化、控制、自动化等相关专业； 2. 熟悉结构设计，有电子方面基础优先。	
			电机应用工程师	1. 汽车电子相关的电机的控制与应用； 2. 控制系统仿真、电机控制算法开发、软件实现与调试。	1. 硕士及以上学历，电机类、控制类相关专业； 2. 掌握直流电机、步进电机或永磁同步电机的工作原理、控制原理。	
北京		市场销售类	销售代表	1. 客户的业务开拓及关系维护； 2. 开展相关的市场宣传活动； 3. 发掘需求、策划销售活动、推动商务谈判、参与招投标过程、促进项目实施； 4. 合同的洽谈、签订、执行，及时收回货款。	1. 本科及以上学历，车辆、电子、机电或控制类相关专业； 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。	

邮件标题和附件简历请标示：工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件。
 获取招聘信息方式：宣讲会/双选会/高校就业网/高校 BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	汽车电子	研发技术类	仿真建模工程师	1. 模型参数化及交互界面的开发; 2. 动力系统、底盘系统及新能源 HIL 系统模型开发, 自动测试流程开发; 3. 协助系统工程师/项目经理进行技术方案撰写。	1. 硕士及以上学历, 发动机、车辆工程等汽车类相关专业; 2. 熟练使用 MATLAB、Simulink 建模仿真、熟悉国内外 ECU (先进发动机, 变速箱, 底盘及新能源领域) 常用算法及控制原理。	aeyf@hirain.com
			试验环境开发工程师	1. 负责产品可靠性试验方案的设计; 2. 负责试验监测系统的实现。	1. 本科及以上学历, 计量、测试测量、系统工程、机电、传感器工程 (含精密机械)、汽车等相关专业; 2. 熟悉电路设计、LabVIEW 系统或测试测量方法。	
			信息运维工程师	1. 生产数据库的管理与生产数据分析; 2. 生产网络性能的监控与优化; 3. 生产系统异常问题的响应与分析处理; 4. 为 MES 系统新产品导入工作提供技术支持。	1. 本科及以上学历, 计算机、自动化、工业工程等相关专业; 2. 掌握基本的网络应用和软硬件维护技能, 了解数据库服务器的使用及一般维护。	
		生产制造类	生产工艺工程师	1. 工艺文件编制与更新; 2. 生产工艺问题处理; 3. 新产品导入。	1. 本科及以上学历, 电工电子、机电、机械、材料、工业工程、自动化等相关专业; 2. 具备 IE 基础知识, 熟练使用绘图软件。	
		研发管理类	生产质量管理工程师	1. 协助质量经理全面负责来料、过程质量保证策划与管理工作; 2. 负责来料、过程检验标准和流程制定和优化; 3. 负责原材料、成品不合格品处理。	1. 本科及以上学历, 质量管理、汽车、机电或控制相关专业; 2. 具备团队合作精神和较强的问题分析处理能力, 优秀的文字表达能力以及良好的英文读写能力。	
		管理支持类	人力行政专员	1. 人力资源相关工作的开展; 2. 行政策划类工作的开展; 3. 负责人力行政类文件的编制更新及数据分析工作。	1. 本科及以上学历, 人力资源、行政管理专业背景; 2. 熟悉国家劳动法律相关政策制度, 熟练使用办公软件并具备较强的数据分析能力。	

邮件标题和附件简历请标示: 工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式, 请将简历直接黏贴在正文中, 并带附件。
 获取招聘信息方式: 宣讲会/双选会/高校就业网/高校 BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

二、 军工电子事业部

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	军工电子	研发技术类	嵌入式软件工程师	1. 嵌入式系统的设计及文档撰写； 2. BSP 与接口驱动程序或实时系统与应用软件接口的开发及调试； 3. 探索实时仿真相关技术，增进产品功能。	1. 本科及以上学历，计算机和软件工程相关专业； 2. 熟练使用 C、C++ 开发语言和 Linux、VxWork、其他实时操作系统。	ceyf@hirain.com
			软件工程师	1. 使用 Java、C、C++、C# 等语言和 Eclipse、VC、.net 工具完成相应软件开发任务； 2. 编写相关技术文档并进行调试和维护； 3. 为新产品研发进行的技术摸索工作。	1. 本科及以上学历，软件和计算机相关专业； 2. 熟悉 Java、Eclipse 插件开发或精通 J2EE 框架、Web 开发技术和数据库。	
			测试工程师	1. 负责系统或软件的测试用例设计、执行； 2. 确保所负责测试项目的测试质量。	1. 本科及以上学历，计算机、控制、通信等相关专业； 2. 熟悉研发项目开发流程，具有测试用例设计能力和较强的动手能力。	
			硬件工程师	1. 设计、开发、调试、维护、管理符合要求的硬件产品； 2. 控制系统、总线系统硬件开发。	1. 硕士及以上学历，电子信息、电气、控制、计算机等专业； 2. 熟练使用 Cadence、Cadence CIS，熟悉 FPGA 硬件设计或总线接口（以太网、PCI、USB、IIC、SPI）。	

邮件标题和附件简历请标示：工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件。
 获取招聘信息方式：宣讲会/双选会/高校就业网/高校 BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	军工电子	研发技术类	FPGA 逻辑工程师	1. 设计、开发、调试、维护、管理符合功能、性能要求的 FPGA 逻辑程序； 2. 负责 FPGA 接口逻辑设计、算法逻辑设计,包括设计、仿真、测试等。	1. 硕士及以上学历,电子信息、控制、计算机、自动化等专业； 2. 熟悉 FPGA 的架构、设计流程及开发工具,掌握硬件描述语言及一般可编程器件的设计。	ceyf@hirain.com
			结构工程师	1. 负责产品的结构设计和产品的组装、生产工艺文件制定； 2. 负责产品结构零部件的验证和确认,生产、试验的工装设计。	1. 本科及以上学历,机电、机械设计等相关专业； 2. 熟练掌握 PROE、CAD、CATIA 等绘图工具,有机械、钣金结构设计经验。	
			仿真建模工程师	1. 掌握飞行器的基本工作原理,对各子系统进行需求分析、仿真建模或算法设计； 2. 编写相关文档,对模型进行调试,并配合和参与系统联试。	1. 本科及以上学历,动力学、运动学、控制系统、航空航天相关专业； 2. 熟练使用 C、C++语言,熟悉 Simulink、Rhapsody 者优先。	
			控制系统工程师	1. 挖掘和跟进项目机会； 2. 负责整个项目系统方案的确定和实施,组织项目团队完成项目研制和交付等工作。	1. 硕士及以上学历,控制或电子相关专业； 2. 具备软件开发、硬件设计、仿真建模的相关技能。	

邮件标题和附件简历请标示：工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件。
 获取招聘信息方式：宣讲会/双选会/高校就业网/高校 BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	军工电子	研发技术类	雷达系统工程师	1. 负责雷达仿真测试设备的系统设计及规划； 2. 负责雷达仿真测试设备的系统集成调试。	1. 硕士及以上学历，信号与信息处理专业，熟悉雷达原理，具有较强的信号处理理论基础； 2. 熟悉FPGA逻辑以及算法设计，熟悉硬件接口设计；熟悉系统调试流程。	ceyf@hirain.com
			雷达算法工程师	1. 对雷达目标、干扰和杂波模拟和电子战系统进行数学仿真； 2. 为系统实现提供理论依据，并能将理论计算转换为物理实现，参与编写系统设计及实施方案。	1. 硕士及以上学历，雷达及相关专业； 2. 熟练使用MATLAB、C和仿真相关的工具，对雷达、电子战、系统仿真等相关领域有所了解。	
			微波工程师	1. 微波链路、微波组件的设计与调试； 2. 完成方案设计和实现。	1. 硕士及以上学历，微波工程、电子工程等相关专业； 2. 熟悉至少一种微波仿真软件，如ADS、Ansoft，熟练使用常用微波测试仪器。	
		研发管理类	质量工程师	1. 研发项目质量管理； 2. 研发过程的过程改进。	1. 本科及以上学历，理工科专业； 2. 熟悉军工电子研发和生产流程。	
		市场营销类	销售代表	1. 建立和维护公司客户关系、收集客户信息、组织客户技术交流、挖掘客户需求、提供客户解决方案； 2. 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，理工科专业； 2. 熟悉导航制导、控制、通信、软件工程、机械、电子其中某一专业领域的基本知识。	

邮件标题和附件简历请标示：工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件。
 获取招聘信息方式：宣讲会/双选会/高校就业网/高校BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

三、技术支持

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	技术支持	技术应用类	控制系统应用工程师	1. 控制系统半实物仿真系统整体实施（需求分析、计划、技术途径）； 2. 车辆、航空航天动力学模型、驱动电机（发动机）、传动等模型的开发、参数化调试； 3. 控制系统设计类咨询项目实施； 4. 基于 Simulink 的程序设计、对象系统建模。	1. 硕士及以上学历，机电类相关专业； 2. 熟悉控制器设计、开发和仿真，熟悉 MATLAB、Simulink 等设计工具。	jishu@hirain.com
			仿真建模工程师	1. 机电产品机电液系统建模和仿真分析技术的积累和开发； 2. 多学科系统性能仿真分析平台工具售前和售后支持； 3. 汽车、航空航天等行业相关物理系统性能建模和仿真分析项目。	1. 硕士及以上学历，机电类相关专业； 2. 熟悉 MATLAB、Simulink、Dymola 等建模和仿真分析，熟悉相关行业产品性能仿真分析要求。	
			硬件工程师	1. 系统集成项目的硬件系统架构设计； 2. 控制仿真设备硬件的元器件选型、原理图设计，PCB 设计等工作； 3. 硬件的板级调试，以及系统集成测试。	1. 硕士及以上学历，自动化、通信、电力电子相关专业； 2. 熟悉基于单片机、ARM 系统硬件设计，各类传感器原理和外设接口设计（如 USB、CAN、SPI、I2C 等）。	
			仿真应用工程师	1. 基于 Simulink/Stateflow 对象系统建模； 2. 车辆、航空航天动力学模型、驱动电机（发动机）、传动等模型的开发、参数化调试； 3. 控制系统半实物仿真系统整体实施。	1. 硕士及以上学历，车辆、航空航天相关专业； 2. 熟悉车辆、航空航天等领域的控制器（ECU）功能。	
			网络应用工程师	1. 负责网络类项目的平台搭建与部署； 2. 按照业务需求探索新技术。	1. 硕士及以上学历，计算机及通信相关专业； 2. 熟悉网络架构、网络设备、TCP\UDP 协议等； 3. 熟练掌握 C/C++或 Java，熟悉 SQL。	

邮件标题和附件简历请标示：工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件。
 获取招聘信息方式：宣讲会/双选会/高校就业网/高校 BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	技术支持	技术应用类	通信算法工程师	1. 承担项目开发任务，为客户提供定制的项目开发和咨询服务； 2. 通信类算法研究、MATLAB 仿真实现； 3. 参与系统方案设计，负责算法选择、算法性能分析等文档的编写。	1. 硕士及以上学历，通信类、电子类等相关专业； 2. 熟练使用 MATLAB、C 或 C++。	jishu@hirain.com
			通信系统应用工程师	1. 售前、售后技术支持，协助销售理解和分析客户需求，解释产品特性和能力，满足客户需要； 2. 在客户拜访、培训、以及研讨会等活动中为客户准备和介绍产品以及系统解决方案； 3. 起草招投标等技术文件并作技术应答； 4. 开发演示 Demo，应用例程，为客户提供深程度的支持。	1. 硕士及以上学历，通信类、电子类等相关专业； 2. 较强的嵌入式软件设计开发经验，熟练使用 C 或 C++ 语言。	
			嵌入式软件工程师	1. 承担项目开发任务，为客户提供定制的项目开发和咨询服务。	1. 硕士及以上学历，通信类、电子类等相关专业； 2. 具有单片机或 ARM 调试经验； 3. 熟练使用 C 或 C++，熟悉 Linux 环境。	
			软件工程师	1. 软件类产品的技术应用及上位机软件的开发，并为客户提供研发管理解决方案； 2. 负责研发管理咨询项目的实施。	1. 硕士及以上学历，计算机类、软件类相关专业； 2. 熟悉 C、C++ 或 Java，具备嵌入式软件开发经验优先。	
			产品业务拓展专员	1. 制定与合作伙伴（外商）的合作策略，管理并协调相关部门完成日常市场工作； 2. 针对公司重点产品，提供产品市场策略； 3. 对公司产品线、相关业务提供合理化建议。	1. 本科及以上学历，理工科相关专业； 2. 有市场工作经验优先，有军工、汽车行业工作经验优先。	

邮件标题和附件简历请标示：工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件。
 获取招聘信息方式：宣讲会/双选会/高校就业网/高校 BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。

2014 恒润科技校园招聘岗位信息

四、 公共

工作地点	事业部	职位属性	岗位名称	岗位职责	任职资格	投递邮箱
北京	公共	管理支持类	采购工程师	1. 负责研发需求采购； 2. 负责生产外包外协物料的供应商开发管理。	1. 硕士及以上学历，专业不限； 2. 为人诚实正直，责任心强，良好的团队协作精神和职业素养； 3. 良好的沟通、谈判、协调组织能力。	gl@hirain.com
			桌面支持工程师	1. 公司计算机的软硬件及设备的安装、配置、升级和维修（报修）； 2. IT 基础设施的管理，相应客户请求，解决客户端计算机的软、硬件故障； 3. 资产、耗材管理。	1. 本科及以上学历，计算机相关专业； 2. 熟悉常用的操作系统以及 office 等办公软件的安装，配置和操作。	

邮件标题和附件简历请标示：工作地点-事业部-职位属性-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-获取招聘信息方式，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件。
 获取招聘信息方式：宣讲会/双选会/高校就业网/高校 BBS/招聘网站/恒润官网/推荐/其他。