

2013 恒润科技校园招聘岗位信息

一、恒润上海

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
上海	恒润上海	技术应用类	汽车电子应用工程师	1. 总线及电子电气架构开发工具的支持及应用服务； 2. 控制器 CAN/LIN 网络及功能测试咨询服务。	1. 车辆工程/控制理论与控制工程/自动化等相关专业，硕士（含）以上学历； 2. 了解汽车控制器的工作原理，具有控制器软硬件开发调试经验者优先； 3. 了解 CAN/LIN 总线者优先； 4. 具有 matlab/simulink 或 NI Labview 使用经验者优先； 5. 可熟练阅读英文手册； 6. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神，诚实守信。	shh@hirain.com
		技术应用类	控制系统技术应用工程师	1. 控制系统开发、仿真、测试工具的支持及应用服务； 2. 根据客户需求，提供控制系统解决方案及咨询服务。	1. 控制理论与控制工程/自动化/电子电气等相关类专业，硕士(含)以上学历； 2. 熟悉控制理论基础，具有控制器软硬件开发调试经验者优先； 3. 了解 MATLAB/SIMULINK 者优先； 4. 有实时仿真系统应用经验者优先； 5. 可熟练阅读英文手册； 6. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神，诚实守信。	
		技术应用类	CAE 应用工程师	1. 负责物理系统建模与分析解决方案的确定； 2. 进行机械系统、电机传动及液压传动系统的建模与仿真分析工作； 3. 机电液系统建模仿真分析软件的技术支持工作； 4. 参与相关咨询项目开发。	1. 力学/机械工程/动力传动相关专业，硕士（含）以上学历； 2. 液压传动及力学理论基础扎实，掌握液压系统和机械系统建模仿真原理，并具备相关开发经验； 3. 熟悉 MATLAB/Simulink、AMESim 或 Abaqus 软件； 4. 可熟练阅读英文手册； 5. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神，诚实守信。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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
上海	恒润上海	技术应用类	软件工程应用工程师	1. 根据客户需求, 确定软件工程解决方案; 2. 执行软件工程过程管理实施, 并提供相关培训, 包括需求管理、配置管理等; 3. 系统工程软件互联调试和相关软件二次开发。	1. 电子信息工程/计算机科学与技术/电子相关专业, 重点大学本科(含)以上学历; 2. 熟悉 C/C++/Java 其中之一开发语言, 有软件开发经验者优先; 3. 有 UML 设计经验或者嵌入式系统开发经验优先; 4. 了解 IBM Rational 软件产品家族, 有使用经验者优先; 6. 可熟练阅读英文手册; 7. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神, 诚实守信。	shh@hirain.com
		技术应用类	软件测试应用工程师	1. 根据客户需求, 确定软件测试解决方案; 2. 嵌入式软件测试; 3. 测试系统互联调试。	1. 电子信息工程/计算机科学与技术/电子相关专业, 重点大学本科(含)以上学历; 2. 熟悉 C/C++/Java 其中之一开发语言, 有软件开发经验者优先; 3. 熟悉 MISRA-C 编码规范和动态测试方法和技术, 有项目经验者优先; 4. 可熟练阅读英文手册; 5. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神, 诚实守信。	
		研发技术类	硬件设计工程师	1. 根据客户需求, 制定硬件方案, 设计、开发符合功能、性能要求和质量标准的硬件产品; 2. 根据项目要求, 设计详细的原理图和 PCB 图; 3. 负责元器件的选型与评估; 4. 制定硬件测试方案, 负责硬件调试和系统联调; 5. 制作 PCBA 加工文件, 安排生产。	1. 电气工程及其自动化/控制理论与控制工程/自动化等相关专业, 硕士(含)以上学历; 2. 具有良好的模拟和数字电路基础, 熟悉常用的模拟电路、数模转换和各类接口电路设计; 3. 有信号调理和功率驱动电路设计经验者优先; 4. 有 Xilinx 等公司 FPGA 电路设计经验者优先; 6. 具有独立分析问题、解决问题的能力, 良好的沟通协调能力和团队协作精神。	

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, 请将简历直接黏贴在正文中, 并带附件

2013 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
上海	恒润上海	研发技术类	FPGA 逻辑工程师	1. 负责 FPGA 逻辑部分的系统架构与方案设计； 2. 负责 FPGA 模块的设计、实现与验证。	1. 专业不限，硕士（含）以上学历； 2. 熟练掌握 Xilinx 公司系列器件的结构和特点，熟悉高速 I/O 接口设计； 3. 熟悉 FPGA 的设计开发流程，熟练掌握 Verilog 或者 VHDL 语言，熟练使用 ISE、Modelsim、ChipScope 等工具； 4. 熟悉 LocalBus、PCI、PCIE、存储器（如 SRAM、SDRAM）控制总线者优先； 5. 具有独立分析问题、解决问题的能力，良好的沟通协调能力和团队协作精神。	shh@hirain.com
		研发技术类	电机应用工程师	1. 负责电机应用相关的实时模型建模； 2. 负责电机本体、电机控制器的建模、仿真等工作； 3. 相关应用领域有：电力机车，风力发电，混合动力等。	1. 电气工程及其自动化/控制理论与控制工程/自动化等相关专业，硕士（含）以上学历； 2. 了解电机控制原理，永磁同步电机原理，基本的三二变换建模等； 3. 具有电机本体系统建模经验； 4. 熟悉 Matlab/Simulink 建模方法者优先； 6. 具有独立分析问题、解决问题的能力，良好的沟通协调能力和团队协作精神。	
		研发技术类	JAVA 软件工程师	1. 根据客户需求，确定软件设计方案； 2. 负责基于 Java 的 Windows 应用软件开发和调试； 3. 负责系统互联调试，软件维护和升级。	1. 专业不限，重点大学本科（含）以上学历； 2. 掌握面向对象思想，能够熟练使用一门面向对象语言（JAVA 最佳）进行开发工作； 3. 熟悉 Windows 应用软件开发流程，设计规范； 4. 了解 Eclipse 插件开发(RCP/SWT/JFACE)者优先； 5. 可熟练阅读英文手册； 6. 具有独立分析问题、解决问题的能力，良好的沟通协调能力和团队协作精神。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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
上海	恒润上海	研发技术类	嵌入式软件工程师	1. 根据客户需求，确定项目功能设计方案； 2. 负责嵌入式代码编写和调试； 3. 负责系统模块联调和测试。	1. 电子信息工程/计算机科学与技术/电子相关专业，重点大学本科（含）以上学历； 2. 熟练使用 C/C++ 语言，有实际嵌入式代码编写经验； 3. 熟悉 Linux 内核及驱动开发原理，了解嵌入式实时操作系统如 VxWorks、QNX 或 RT Linux，熟练使用 MAKE 及 GNU 交叉编译器等嵌入式系统设计工具； 4. 熟悉 arm 或 x86 或 PowerPC 硬件构架以及板级 BSP 开发者优先； 5. 可熟练阅读英文手册； 6. 具有独立分析问题、解决问题的能力，良好的沟通协调能力和团队协作精神。	shh@hirain.com
		管理支持类	质量保证工程师	1. 负责上海分公司立项项目的过程管控； 2. 负责上海分公司项目管理培训体系的维护和实施； 3. 负责上海分公司科研信息的汇总上报。	1. 航空/航天/汽车/轨道交通/控制/电子/计算机等相关工科专业，硕士（含）以上学历； 2. 有一定的软硬件项目科研经验，有项目管理经验者优先； 3. 系统的逻辑思维能力、良好的学习能力，耐心细致，具有一定的抗压能力。	
		管理支持类	测试工程师	1. 根据需求文档，撰写测试计划和用例； 2. 开展桌面软件及嵌入式软件测试工作。	1. 航空/航天/汽车/轨道交通/控制/电子/计算机等相关工科专业，硕士（含）以上学历； 2. 熟悉 C/C++/Java 其中之一开发语言，有项目开发经验者优先； 3. 耐心细致，具有良好的沟通协调能力和团队合作精神。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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
上海	恒润上海	研发技术类	汽车电子硬件设计工程师	1. 负责汽车电子产品的硬件开发过程管理； 2. 负责产品的硬件开发和底层驱动编写； 3. 负责产品的试验和生产的支持工作，负责同其它部门的接口。	1. 电子/电气工程/自动化等相关专业，硕士（含）以上学历； 2. 熟悉电子电路基本知识、数字电路和模拟电路原理； 3. 掌握电路分析和仿真技术，具有产品可靠性和故障分析的知识； 4. 具有批量产品开发经验者优先； 5. 熟悉 Cadence 优先； 6. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神，诚实守信。	shh@hirain.com
上海 广州		市场销售类	销售代表	1. 负责华东和华南地区重要整车厂和零部件供应商客户的业务开拓及客户关系维护； 2. 协助客户经理将公司最新的产品、技术和服务提供给所负责客户； 3. 收集和维持客户信息； 4. 发掘需求，策划销售活动，推动商务谈判，参与招投标过程； 5. 负责合同的洽谈、签订、执行，及时收回货款。	1. 车辆工程/机电/控制/通信/计算机或相关专业背景，本科（含）以上学历； 2. 具有强烈的销售意愿，为人正直诚恳，做事积极主动，喜欢接受挑战，具有较强抗压能力； 3. 熟悉汽车电子电控系统或汽车机电系统，具备一定的嵌入式软硬件知识，有工程背景者优先； 4. 熟练掌握 MS Office（如 word、excel、powerpoint）。	
上海		管理支持类	质量工程师	1. 负责公司产品生产质量的控制； 2. 参与公司的质量管理体系的维护和改善； 3. 负责供应商管理； 4. 实施质量培训。	1. 电子/自动控制相关专业，硕士以上（含）学历； 2. 有汽车电子软硬件开发经验者优先； 3. 具有良好学习的能力，动手能力强，工作严谨； 4. 具有良好的沟通协调能力和团队协作精神。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 恒润科技校园招聘岗位信息

二、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	嵌入式软件工程师	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、参与项目组内软件相关评审； 4、完成系统集成工作并对客户提供后期技术支持； 5、参与并完善软件开发流程。	1. 车辆工程、通信、电子或自动化相关专业，本科及以上学历，英语 4 级以上水平； 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； 3. 熟练应用 MATLAB/Simulink/Stateflow 进行系统设计； 4. 熟悉软件开发流程； 5. 具有汽车嵌入式软件开发经验者优先； 6. 具有 CAN/LIN 总线软件开发经验者优先； 7. 具备良好的沟通能力，分析及解决问题的能力。	aeyf@hirain.com
			软件工程师	1. 参与软件研发与维护； 2. 参与软件开发和维护过程中重大技术问题的解决。	1、计算机、电子、自动控制、或汽车相关专业本科以上学历； 2. 精通 C/C++/JAVA/C#，熟练使用 VC 以及 Labview 工具进行软件开发, 熟练掌握数据库设计及相关技术； 3. 掌握 javaEE 编程技术、java 图形界面编程 4. 熟悉 TCP/IP、网络编程、计算机操作系统者优先。	
			EMC 工程师	1. 汽车电子产品开发中的 EMC 方案设计、整改； 2. 产品 EMC 特性的开发和控制； 3. 汽车电子产品的 EMC 测试与认证； 4. 完成产品 EMC 设计过程中的相关文档； 5. 汽车电子产品的 EMC 标准和技术研究。	1. 电子、通信、微波、电磁场等专业，硕士及以上学历； 2. 有 EMC 或射频或天线的设计和测试经验； 3. 良好的英文水平。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	产品售前工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责撰写技术交流资料，实施产品/项目的售前技术交流，整理、汇报技术交流结果； 负责引导、开发、跟踪客户需求，并确保客户需求正确实现； 负责客户、销售、市场方面的技术支持； 负责技术方案/技术协议/技术标书撰写、报价起草（咨询业务）； 负责技术投标、讲标、答标和技术谈判； 与销售和相关业务经理紧密配合，确保产品/项目成功销售和推广。 	<ol style="list-style-type: none"> 汽车、电子、自动控制、机电、仪器、计算机、通信等相关专业，本科及以上学历； 熟悉汽车整车及汽车电子领域基本知识，熟悉汽车电子产品系统； 熟悉汽车电子嵌入式软件基本知识和开发流程，了解车辆总线网络知识； 具有较强的文字功底和 PPT 制作能力，较强的语言表达和演讲能力； 有较强的英语读写能力和基本的英语听说能力。 	aeyf@hirain.com
			测试工程师	<ol style="list-style-type: none"> 测试项目的设计、实施及环境搭建； 测试项目的售前跟踪及技术支持； 为整车厂提供定制的总线协议和标准及测试规范； 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"> 车辆工程、通信、电子或自动化相关专业，本科及以上学历，英语 4 级以上； 熟悉 C 语言，了解嵌入式系统； 具备 Matlab、C#、JAVA 或者 LabVIEW 编程相关知识背景 了解汽车总线技术及诊断标准者优先。 	
			电子电气系统工程师	<ol style="list-style-type: none"> 为整车厂提供咨询技术方案； 分析整车厂设计需求； 与整车厂一起，进行标杆车解析，完成整车电子电气系统设计开发； 研究汽车电子电气新技术。 	<ol style="list-style-type: none"> 车辆工程、通信、电子或自动化相关专业，本科及以上学历； 了解汽车总线技术及诊断标准者优先； 较强的分析能力和客户服务意识； 良好的英语书面和口语表达能力。 	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	电子元器件认证工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 器件的选择和物料平台的维护; 2. 物料的评估、测试; 3. 对产品的物料进行审核和把关; 4. CIS 和 ERP 库的管理和维护; 5. 物料应用状况的监控及分析; 6. 物料管理流程的建立、维护和完善; 7. 负责产品成本控制。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电气及自动化、电子信息、计算机等相关专业，本科及以上学历; 2. 了解物料的特性; 3. 有较强的动手能力。 	aeyf@hirain.com
			功能安全工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责收集和理解功能安全相关标准; 2. 负责开发和维护功能安全培训材料; 3. 负责完成功能安全对外培训和咨询相关业务; 4. 协助开发和维护公司功能安全相关开发文档。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电子或车辆类相关专业，硕士及以上学历; 2. 熟悉汽车电子控制系统; 3. 有过嵌入式系统的软硬件的开发经验; 4. 具备良好的团队合作能力; 5. 具备良好的英语沟通能力（听、说、读、写）; 6. 了解汽车电子行业最新发展动态; 7. 善于学习，能够独立完成任务，有较强的计划能力; 8. 善于沟通，能够独立思考。 	
			可靠性工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 产品可靠性特性定义和分析; 2. 产品可靠性特性的开发和控制; 3. 设计并完成产品可靠性试验; 4. 完成产品可靠性设计过程中的相关文档。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电子、机械、自动化、可靠性等专业，硕士及以上学历; 2. 有产品可靠性设计或可靠性测试经验。 	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	硬件工程师	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； 3. 汽车电子产品试验和生产支持工作。	1. 电子信息、电气工程、自动化、车辆工程、计算机等专业，本科及以上学历； 2. 熟悉数字电路和模拟电路基础知识； 3. 具有高端 ARM 及外围电路开发经验优先； 4. 熟练使用各种电路设计软件。	aeyf@hirain.com
			设备系统工程师	1. 负责汽车电子产品制造设备的系统策划、分析和设计工作； 2. 负责汽车电子产品的测试策略制定，保证测试方法的可行性和高覆盖率； 3. 负责汽车电子产品制造设备的电气设计； 4. 研究制造设备系统可靠性，提高设备系统的质量； 6. 引进、应用新的测控技术，提高制造设备的精度以及自动化、智能化程度等。	1. 本科及以上学历，汽车、测试测量、电子工程、自动化、测控技术或相关专业； 2. 熟悉电子电路基本知识、数字电路和模拟电路； 3. 对 C、VC 或 Labview 软件编程知识熟悉，有软件项目经验； 4. 熟悉电子产品的生产测试流程； 5. 熟悉机械结构基本知识，熟练使用 AutoCAD； 6. 具备良好的团队合作精神和沟通能力，有清晰的逻辑思维能力，任务统筹规划能力。	
			设备运维工程师	1. 负责汽车电子产品制造设备的软件策划、分析和设计工作； 2. 负责制定汽车电子产品的生产测试流程并完成测试验证； 3. 研究制造设备系统中测试相关的数据处理算法； 4. 按照软件策划内容进行具体的软件代码设计实现工作； 5. 负责对设备软件的可靠性和运行效率研究，提高设备系统的质量。	1. 本科及以上学历，汽车、测试测量、软件工程、电子工程、自动化或相关专业； 2. 精通 C/C++，熟练使用 VC 以及 Labview 工具进行软件开发； 3. 熟悉软件工程，软件开发质量高； 4. 对嵌入式系统编程熟悉； 5. 熟悉电子产品的生产测试流程； 6. 具备良好的团队合作精神和沟通能力，有清晰的逻辑思维能力，任务统筹规划能力。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	机械工程师	1. 负责相关产品的结构开发与设计； 2. 负责传动机构、执行机构的开发、匹配； 3. 负责并组织产品结构分析、验证和确认，负责试验设备和台架的设计开发。	1. 机械、机电、力学等相关专业，大学本科以上学历；具备扎实的机械设计、动力学和材料力学基础； 2. 至少掌握使用一种计算机专业绘图工具，如：CATIA、PRO/E； 3. 具备应用 CAE 软件进行工程分析能力者优先。	aeyf@hirain.com
北京 长春			实时仿真应用工程师	1、负责汽车电子电气测试系统的整体方案设计和系统分析； 2、负责汽车电气测试系统开发项目的具体实施及监控； 3、负责设备出厂前的联合测试和客户现场的集成调试； 4、负责相关新技术及新的发展方向的跟踪。	1. 控制工程、车辆工程等相关专业，硕士及以上学历； 2. 熟悉汽车动力电控系统；熟悉汽车 CAN 网络，了解汽车各类 ECU 控制功能； 3. 熟悉车辆常用各类测试仪器； 4. 熟练使用 Matlab/Simulink 建模仿真； 5. 具备良好的团队合作能力。	
北京			电机应用工程师	1. 负责软件模块的需求、方案设计 2. 负责软件模块的详细设计和测试； 3. 控制算法与嵌入式软件开发。	1、车辆、电气、自动化、电信等相关专业，硕士学历，英语 4 级以上水平； 2. 掌握 C 语言，熟悉软件工程的基本方法； 3. 熟悉 Matlab/Simulink/Stateflow 的使用； 4. 熟悉 CAN/LIN 或其他几种通信协议； 5. 有电子电路设计与硬件调试经验者优先； 6. 乐观向上，善于沟通。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	生产制造类	IE 工程师	1. 负责工厂平面布局的设计和优化, 工厂内部物流的设计; 2. 负责生产线和产线看板的设计和优化, 生产能力和制造过程的分析改进; 3. 优化物流工具/工装设计; 4. 5S 和精益生产的推行和跟进工作; 5. 对 NPI 产品的人员、设备能力和产能的设计和评估。	1. 工业工程或理工科相关专业, 本科及以上学历; 2. 了解 ERP 系统和生产信息系统, 熟练使用各种办公软件和 ATUO-CAD 绘图软件, 熟悉统计分析软件和物流模拟分析软件的优先录用; 3. 具备良好的问题分析、解决能力, 自学能力强; 4. 具备良好的沟通协调能力和团队合作精神, 工作勤奋, 有较强的责任心, 能吃苦耐劳。	aeyf@hirain.com
			制造工艺工程师	1. SMT 工艺工程师 负责 SMT 新工艺的设计、开发与验证工作, 已经新产品的可制造性分析、评估和设计的工艺改进; 2. 产品组装工艺工程师 负责产品结构组装工艺的设计以及新产品的结构可装配性分析、评估和结构的工艺改进;	1. 电子、微电子, 机械, 自动化、材料相关专业, 本科及以上学历, 英语四级以上; 3. 熟悉元器件封装和制造工艺; 熟悉 PCB 生产流程及材料特性, 掌握 SMT、波峰焊等电子装联工艺特点, 有较好的过程分析及改进能力; 4. 熟练使用 CAM 软件或熟练掌握使用各种计算机专业绘图工具; 5. 具备协调能力和良好的团队合作精神和沟通能力, 工作勤奋, 肯吃苦耐劳。	
			物料承认工艺工程师	制定并优化物料定义工作过程的相关流程、规范和制度, 审核并定义申请的物料, 优化物料分类, 维护物料信息及状态。	1. 电子信息、微电子、物理、电气工程专业, 本科(含)以上学历, 英语四级以上; 2. 熟悉物料异常处理流程及 ERP 物料系统; 3. 熟悉电子器件的 SMT 工艺特性和制造各环节的质量要求; 4. 思路清晰, 较强的沟通协调能力和团队合作精神。	

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, 请将简历直接黏贴在正文中, 并带附件

2013 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	生产制造类	NPI 工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协调研究开发、供应链、试生产产线（集团/公司内工厂）、外协制造、量产工厂事项；组建新产品导入团队（含外协制造），负责开展制造领域的产品线研究（IPD）工作； 2. 参与产品的早期开发，制定产品导入计划， 3. 组织产品制造过程验证，发现、解决和反馈产品制造过程和工艺问题； 4. 组织开展各种专项制造改进活动， 5. 建立并完善产品导入体系工作和其他上级安排工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通信、电子、机械自动化等工科相关专业，本科及以上学历，英语四级以上； 2. 了解电子产品技术，熟悉制造技术（电子装联技术，电子组装技术和测试技术）； 3. 熟悉新产品导入流程、制造流程，产品开发流程； 4. 较强的团队管理能力和沟通协调能力，有项目管理经验，能熟练运用项目管理技能，熟练使用；VISO, PROJECT 等软件；具备质量工具的知识，如（DOE、SPC、FMEA 等）。 	aeyf@hirain.com
			生产工艺工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 量产产品工艺文件编制与更新； 2. 工艺文件管理； 3. 工艺文件培训； 4. 处理生产现场发生的各种工艺问题； 5. 主导已移转产品问题的分析解决； 6. 反馈与协助未移转产品问题的分析解决； 7. 积极提案合理化建议。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电工电子、机电、机械、材料、工业工程、自动化等相关专业，本科及以上学历； 2. 熟练操作办公软件、CAD、CAM350 ； 3. 良好的英语听、说、读、写能力。 	
			物料控制专员	<ol style="list-style-type: none"> 1. 切实执行工作流程； 2. 生产计划工作任务与工作目标达成； 3. 生产物料采购； 4. 生产物料控制。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管理学相关专业毕业、有电工电子、机电、机械、材料、工业工程、自动化等工科专业背景优先，本科及以上学历； 2. 熟悉 TS16949 体系要求，熟悉企业供应链管理、企业管理的相关思路方法； 3. 熟悉制造、生产的管理流程，了解基本的企业财务核算要求； 4. 熟练操作办公软件、ERP 软件。 	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	研发管理类	项目管理培训生	1、协助项目经理，制定项目计划，协调项目资源，监控项目进展，解决项目问题； 2、承担项目管理工作，制定项目计划并进行监控； 3、进行有效的内部沟通，确保信息的有效传递。	1. 车辆、电气、自动化、电信等相关专业，硕士学历； 2. 熟悉电子类产品的开发流程； 3. 有过独立承担研究课题的经验优先； 4. 有汽车电子产品或项目开发经验优先。	aeyf@hirain.com
			质量管理工程师	1. 质量管理体系的维护和实施，项目研发过程中的产品和过程质保； 2. 为项目成员提供研发流程指导，为项目提供配置管理服务； 3. 负责公司质量管理体系建立、认证和维护。	1. 机电、控制、自动化、计算机等理工科专业，本科及以上学历； 2. 具备项目管理基本知识，对质量管理感兴趣，有向管理方向发展意愿； 3. 熟悉 CMMI、ISO9001、TS16949 标准优先； 4. 较强的沟通、协调能力和耐挫能力。	
			供应商质量管理工程师	1. 负责公司外包外协件供应商开发和评估； 2. 负责供应商质量问题处理； 3. 负责供应商过程审核和能力提升。	1. 机电、机械、材料、控制、工业工程等理工科专业，本科及以上学历； 2. 具有较强的沟通、协调能力。	
北京 长春		市场销售类	助理销售	1、协助客户经理，主要进行代理工具的销售及售后工作； 2、协助客户经理完成其他相关销售工作。	1. 车辆、电子、机电和或控制专业，本科以上学历； 2. 良好的沟通协调能力，优秀的执行力和理解力； 3. 性格活跃，喜欢销售工作，乐于与人交往； 4. 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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 恒润科技校园招聘岗位信息

三、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	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； 3. 控制系统、总线系统硬件开发。	1. 电子信息、电气、控制、计算机等专业，硕士及以上学历； 2. 熟悉模数混合电路/高速数字电路/FPGA 硬件设计及 CPCI 结构； 3. 了解 Rapid IO, Rocket IO, DDR2SDRAM, SRAM, FLASH 逻辑接口。	ceyf@hirain.com
			Web 软件工程师	1. 接受部门或业务部门提交的 Web 软件开发任务； 2. 负责相关技术文档的编写； 3. 为实现软件功能进行编码工作； 4. 为保证软件功能正常进行的各种调试工作。	1. 计算机相关专业，本科及以上学历； 2. 熟悉典型 Web 框架，熟悉使用 HTML/Javascript； 3. 熟练掌握 Java/Php。	
			嵌入式软件开发工程师	负责 VxWorks 或负责 Linux 操作系统下板卡驱动程序开发，系统启动、内核裁剪等功能，为整个项目的嵌入式环节提供技术保障。	1. 计算机相关专业，本科及以上学历； 2. C 语言开发，熟悉实时操作系统使用，如 Linux/Vxworks； 3. 有硬件接口驱动编程经验优先。	
			软件工程师	1. 主要从事应用软件开发工作； 2. 能够独立完成整个软件的开发流程，包括软件需求分析、详细设计、代码实现、联调测试等。	1. 电信、计算机、探测、导航制导等相关专业，本科及以上学历； 2. 精通 C#/Java，熟悉 VS6.0/Elipse 开发环境； 3. 熟悉多线程编程； 4. 有网络、数据库编程经验者优先。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	结构工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责项目的结构设计开发; 负责结构件的加工外协; 协助供应商开发; 协助质量管理部对结构件来料检验; 指导电装技师的生产; 协助项目的交付验收。 	<ol style="list-style-type: none"> 机械、机电设计相关专业，本科以上学历; 熟悉有色金属材质特性、带、链、齿轮设计以应用; 熟悉焊接、铆接、冲压成型、金属热处理以及表面处理工艺及设计应用; 熟悉自动化机械传动部件的设计、机械制图标准规范; 熟练操作 CATIA、SOLIDWORKS、PRO-E、UG、AUTOCAD 任意一种设计软件。 	ceyf@hirain.com
			射频电路工程师	<ol style="list-style-type: none"> 微波系统设计与调试; 微波电路设计; 微波系统组件(频综)产品研发; 技术文档撰写, 产品文档撰写。 	<ol style="list-style-type: none"> 电磁场与微波技术相关专业, 硕士及以上学历; 至少熟悉一种主流的系统或微波仿真软件的使用(ADS、Genesys、HFSS 等); 有变频、锁相、增益控制电路相关应用经验者优先; 熟悉微带电路工艺及相关流程者优先; 熟悉 DDS 电路设计者优先。 	
			仿真建模及算法工程师	<ol style="list-style-type: none"> 进行项目中子系统的需求分析; 开展仿真建模和算法设计工作, 并编写相关文档; 配合测试人员开展测试验证工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 动力学/运动学、控制系统相关专业, 硕士及以上学历; 熟练掌握 Matlab/Simulink/Rhapsody; 掌握 C/C++ 语言程序开发。 	
			系统工程师	根据系统试验需要进行定制开发。	<ol style="list-style-type: none"> 机电/飞行器/控制相关专业; 熟练掌握建模工具 Matlab/Simulink/Rhapsody; 掌握 C/C++。 	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	LabView 软件开发工程师	负责测试测量仪表自动化控制软件的项目开发工作。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算机相关专业，硕士及以上学历； 2. 熟练使用 Labview、Labwindows 等软件工具，并具有实际项目开发经验，熟悉软件工程和开发流程； 3. 熟悉常用测试测量仪表的使用，如示波器、频谱仪、信号源等； 4. 勤奋、刻苦、团队合作，有钻研精神，热爱技术研发工作。 	ceyf@hirain.com
			测试工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责系统或软件的测试用例设计、执行； 2. 确保所负责的测试项目的测试质量； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电子信息、计算机、电气等相关专业，本科及以上学历； 2. 熟悉计算机语言 C/Java/C++； 3. 有编程经验者优先。 	
			逻辑工程师	<ol style="list-style-type: none"> 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电子信息、控制、计算机、自动化等专业，硕士及以上学历； 2. 掌握硬件描述语言及一般可编程器件的设计； 3. 了解可编程逻辑设计软件； 4. 熟悉 FPGA 的架构/设计流程及开发工具，熟悉数字电路、模拟电路设计。 	
北京 上海 成都		市场销售类	销售代表/助理销售	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立和维护公司大客户关系，收集客户信息，提供客户解决方案； 2. 推动商务谈判，参与招投标过程，促进项目实施； 3. 负责合同的洽谈、签订、执行，及时收回货款。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工科背景，熟悉车辆、电子、控制、机械其中某一专业领域的基本知识，本科及以上学历； 2. 具有良好的沟通和协调能力、待人真诚、自信、善于自我激励、富有团队合作精神。 	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 恒润科技校园招聘岗位信息

四、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	软件工程测试工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 根据客户实际需求，辅助客户搭建软件测试平台，建立完整的软件测试体系； 2. 负责静态测试工具、动态测试工具的应用，以及工具推广； 3. 负责开展相关测试理论、测试工具的培训； 4. 与外商一起组织的工具培训、市场活动、客户拜访活动。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算机类、自动化类、电子类等相关专业，硕士以上学历； 2. 熟悉软件测试相关理论，从事过嵌入式软件测试工作优先； 3. 熟悉 C、C++语言，熟悉嵌入式系统。 	jishu@hirain.com
北京 成都			软件工程咨询工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责 IBM Rational 系列产品的技术应用，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； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 软件工程、计算机等相关专业，硕士及以上学历； 2. 了解软件工程相关理论和方法； 3. 熟悉 C、C++或者 Java；具备嵌入式软件开发经验优先。 	
北京			应用软件工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责部门所有集成项目中，上位机软件的需求分析、设计和定制开发； 2. 负责部门软件解决方案及基础技术平台的预研、设计和实施； 3. 负责方案文档及技术开发文档的撰写 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 兵器、航空航天、车辆、自动化、计算机等相关专业背景，硕士及以上学历； 2. 熟练使用 c++或者 java 进行 windows 应用软件开发； 3. 熟练使用 Visual studio、Eclipse、Labview 的一种或几种； 4. 熟悉设计模式原理； 5. 具备良好的软件开发能力和编程习惯； 6. 具备良好的逻辑思维能力和沟通能力； 7. 熟悉 CAN、1553 等总线应用者优先； 8. 熟悉 windows 系统下，数据采集技术者优先。 	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	软件测试咨询工程师	1. 根据客户实际需求，辅助客户搭建软件测试平台，建立完整的软件测试体系； 2. 负责静态测试工具、动态测试、模型测试工具的应用，以及工具推广； 3. 负责开展相关测试理论、测试工具的培训； 4. 与外商一起组织的工具培训、市场活动、客户拜访活动。	1. 计算机类、自动化类、电子类等相关专业，硕士以上学历； 2. 熟悉软件测试相关理论，从事过嵌入式软件测试工作优先； 3. 熟悉 C、C++语言、Simulink，熟悉嵌入式系统。	jishu@hirain.com
北京 成都			软件工程咨询工程师	1. 负责软件工程相关产品的技术应用，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； 3. 负责需求管理产品的定制开发。	1. 软件工程、计算机等相关专业，硕士及以上学历； 2. 了解软件工程相关理论和方法； 3. 熟悉 C、C++或者 Java；具备嵌入式软件开发经验优先。	
北京			控制系统应用工程师	1. 负责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. 负责车辆、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. 负责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. 车辆、航空航天、控制系统相关专业背景，硕士及以上学历； 2. 对控制系统具备较强的全局观和系统观； 3. 熟悉控制系统功能、设计、测试、验证方法； 4. 熟悉 CAN、FLexRay、1553 等总线应用者优先。	
			通信系统应用工程师	1. 进行解决方案设计以及信号处理软硬件产品的推广； 2. 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. 通信类、电子类等相关专业硕士以上学历； 2. 熟练使用 MATLAB、C 或 C++； 3. 具备 DSP 或者 FPGA 的设计开发经验； 4. 熟悉常用的通信体制和物理层算法。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	PLM 工程师	1. 负责汽车、航空航天、船舶、铁道等行业产品生命周期管理系统架构设计和方案撰写； 2. 负责公司 PLM 环境的搭建和维护以及 PLM 产品的定制化开发与配置； 3. 负责 PLM 产品的售前演讲、需求方案编制； 4. 协助 PLM 系统实施，现场培训等。	1. 汽车，航空、航天、船舶、铁道、电子、计算机及管理信息化类相关专业，硕士及以上学历； 2. 熟悉 JAVA/JSP 编程、XML 语言、B/S 应用系统开发及 ORACLE 数据库； 3. 有 PDM/PLM 系统经验者优先。	jishu@hirain.com
			CAE 仿真应用工程师	1. 负责公司 CAE 仿真分析技术的积累及开发； 2. 负责公司 CAE 分析工具售前推广和售后培训； 3. 负责客户及公司内部 CAE 相关分析咨询项目。	1. 动力工程、力学、流体机械、材料等专业，硕士及以上学历；具有具备汽车、航空、航天、船舶、铁道、电子等行业背景的优先； 2. 要求具备实际 CAE 分析经验，具有扎实的技术功底； 3. 熟悉通用的分析软件（Abaqus、Patran、Nastran、Adams 等），能够熟练进行仿真分析。	
			总线技术应用工程师	1. 研究 CAN、LIN、FlexRay、MOST、TTP、1553B、实时以太网等总线协议和标准； 2. 为客户提供定制的总线协议和标准； 3. 使用 Vector 公司工具对总线协议和标准进行仿真分析； 4. 为航空客户提供总线协议和标准的培训。	1. 汽车类、电子类、导航制导与控制、测控类、机械类等相关专业，硕士以上学历； 2. 有汽车电控系统开发及测试经验者优先； 3. 有航空总线开发及测试经验者优先。	
			汽车电子前沿技术应用工程师	1. 研究汽车电子研发领域的通用基础技术； 2. 为外部客户提供汽车电子相关的培训及咨询服务； 3. 为研发部门提供技术培训并参与具体产品研发工作。	1. 汽车类、电子类、导航制导与控制、测控类、机械类等相关专业，硕士以上学历； 2. 有汽车电控系统开发及测试经验者优先。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	研发技术类	应用软件工程师	1. 负责部门所有集成项目中，上位机软件的需求分析、设计和定制开发； 2. 负责部门软件解决方案及基础技术平台的预研、设计和实施； 3. 负责方案文档及技术开发文档的撰写。	1. 兵器、航空航天、车辆、自动化、计算机等相关专业背景，硕士及以上学历； 2. 熟练使用 c++或者 java 进行 windows 应用软件的开发； 3. 熟练使用 Visual studio、Eclipse、Labview 的一种或几种。	jishu@hirain.com
			硬件工程师	1. 负责部门所有项目的硬件系统架构设计； 2. 原理图设计，Layout； 3. 板级调试，系统测试。	1. 自动化、通信、电力电子相关专业，硕士及以上学历； 2. 熟练掌握 DXP，具有模拟电路和低速数字电路设计经验；熟悉基于单片机、ARM 系统硬件设计； 3. 熟悉基本的信号调理、功率驱动系统的设计能力者优先； 4. 熟悉各类传感器原理和外设接口设计（USB CAN SPI I2C 等）。	
成都			软件开发工程师	1. 负责项目和产品的软件设计、编码、单元测试工作； 2. 参与、负责项目需求调研、分析、设计、维护等过程； 3. 进行文档编写以及用户培训等工作。	1. 计算机、通信相关专业； 2. 熟练掌握 C/C++或 C#开发语言，熟练使用 Visual Studio 开发工具，从事过相应的 Windows 应用程序开发； 3. 有数据库开发经验优先，有系统驱动开发经验优先； 4. 熟悉嵌入式开发技术优先，熟悉 PowerPC 和 VxWorks 者优先。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 恒润科技校园招聘岗位信息

五、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	市场销售类	市场专员	1. 负责市场调研分析、营销规划、产品定价等工作； 2. 负责公司产品的宣传和推广； 3. 其他市场相关工作。	1. 市场、管理类或理工科类专业，本科及以上学历； 2. 具有一定的市场理论知识，良好的写作分析能力； 3. 熟练使用 Excel 等数据分析工具； 4. 具备良好的团队合作精神和沟通能力 5. 具备较强的处理问题的能力和较敏锐的市场意识。	gl@hirain.com
			知识产权专员	1. 专利、商标、著作权等知识产权的挖掘、申请； 2. 为重点新研发项目提供专利信息； 3. 为重点项目进行专利侵权分析； 4. 知识产权教育、培训。	1、电学相关专业（电子、电气、通讯、自动化、信号、汽车电子），汽车电子专业为佳，本科及以上学历； 2、学习能力强，能够从零学起专利法、专利法实施细则、专利审查指南； 3、具备一定的表达、沟通能力、勤奋刻苦、有挑战精神、做事认真负责。	
		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. 专业不限，硕士以上学历，男性； 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。	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件

2013 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	公共	管理支持类	信息安全工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设信息安全体系; 2. 信息安全体系检查和评估; 3. 信息安全项目实施; 4. 信息安全培训。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 信息安全相关专业，硕士及以上学历; 2. 对 ISO27001 等信息安全体系有系统的认识; 3. 有信息安全项目实施经验优先; 4. 善于学习，独立工作。 	gl@hirain.com
			信息系统架构师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业信息系统架构和设计; 2. 管控企业信息系统建设; 3. 评估信息系统进入。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算机，系统工程，软件工程等相关专业，硕士及以上学历; 2. 对企业信息系统架构和设计有兴趣和系统地认识; 3. 了解 toGAF 等系统架构知识; 4. 有系统架构实施经验优先考虑; 5. 对信息系统主流技术和数据库技术有深入的了解; 6. 有一定的项目管理经验，善于学习，独立工作。 	
成都			流程管理工程师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设企业流程管理体系; 2. 协助业务部门优化业务流程; 3. 管理企业业务流程建设; 4. 组织，参与流程建设相关项目。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算机，系统工程，软件工程相关专业，硕士及以上学历; 2. 对 BPM 流程建设和优化有系统认识; 3. 热爱流程建设和优化工作; 4. 对相关行业业务流程有一定的研究; 5. 有一定的项目管理经验; 6. 善于学习，善于沟通，独立工作。 	
长春			需求分析师	<ol style="list-style-type: none"> 1. 收集，管理企业业务需求; 2. 根据需求提出解决方案; 3. 参与相关信息系统建设项目管理。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算机，系统工程，软件工程相关专业，硕士及以上学历; 2. 热爱需求分析和业务分析的工作; 3. 有需求分析和业务分析的相关理论支持; 4. 有需求分析和业务分析经验优先考虑; 5. 有一定的相关管理经验; 6. 善于学习，善于沟通，独立工作。 	

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，请将简历直接黏贴在正文中，并带附件