

## 北京经纬恒润科技有限公司 2016 年校园招聘简章

### 1- 公司简介

#### 1、公司业务

北京经纬恒润科技有限公司成立于 1998 年，是一家主要为用户提供研发工具、产品开发及配套、项目咨询、培训的高科技服务公司。公司总部位于北京，在上海、成都、长春、武汉、重庆、美国均设有分公司或办事处，北京、上海设有生产基地。恒润科技本着“价值创新，服务客户”的理念，在项目开发、咨询培训、产品研制、配套协作等方面与用户进行广泛的合作，已经为军工、汽车、通讯、教育等行业的五百多家用户提供了各种产品、服务和解决方案。

如果你渴望施展才华、增长才干，如果你相信自己的能力和潜力，如果你向往简单和谐的人际环境，如果你希望感受到为中国国防工业和汽车工业做出贡献的成就感，那么敬请关注恒润、加入恒润！

#### 2、公司理念

民主科学，实事求是，持续发展，诚敬认真

在这里，我们创造了一个轻松协作、积极参与的环境

在这里，我们营造了一个活泼奋进、永葆激情的氛围

在这里，我们鼓励创新精神，提供平等交流的平台

在这里，我们重视团队合作，培养个人发展

#### 3、公司资质及荣誉

国际汽车电子标准组织 AUTOSAR、国际工业自动化组织 CIA 协会的会员

2010 年被评为“北京市专利示范单位”

2015 年荣获 IBM Inter Connect 持续工程最佳行业解决方案银奖

多个项目被评为“北京市自主创新产品”、“北京市火炬计划项目”

通过 CMMI-DEV L2 评估，成为率先通过 CMMI 认证的国内汽车电子企业

通过 GB/T19001-2000、TS16949 质量体系认证

公司网址：<http://www.hirain.com>

## 2- 校园宣讲行程及招聘流程

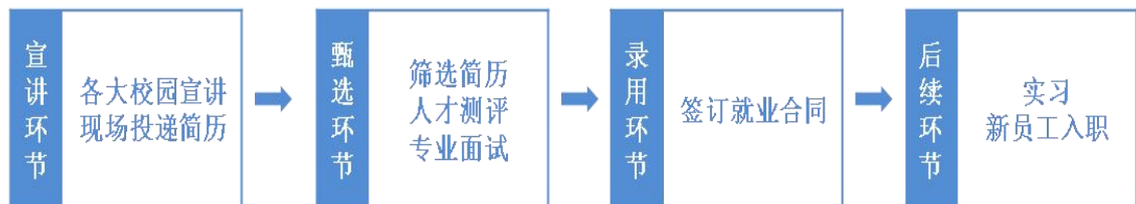
### 宣讲会行程：

2016 年校园招聘将在 10 个城市、15 所高校展开。

具体行程请随时关注：<http://www.hirain.com>

序号	地区	高校	时间	地点
1	长春	吉林大学	9月10日 15:30-17:00	南岭校区逸夫楼
2	北京	北京理工大学	9月18日 15:00-17:00	中教 211
3	北京	北京航空航天大学	9月24日 15:00-17:00	学术交流厅
4	北京	北京科技大学	10月14日 19:00-21:00	镭目报告厅
5	北京	北京交通大学	10月9日 19:00-21:00	九教东 201
6	北京	清华大学	待定	待定
7	哈尔滨	哈尔滨工程大学	9月23日 10:00-12:00	启航学术报告厅
8	哈尔滨	哈尔滨工业大学	9月23日 14:00-16:00	活动中心 101
9	南京	东南大学	待定	待定
10	杭州	浙江大学	待定	待定
11	上海	上海交通大学	待定	待定
12	成都	电子科技大学	待定	待定
13	重庆	重庆大学	待定	待定
14	天津	天津大学	待定	待定
15	山东	山东大学	待定	待定

### 招聘流程：



宣讲会现场接收简历，宣讲会后将当地安排面试。

### 3- 注意事项：

#### 电子简历投递注意事项：

- 1、 请同学们将简历投递到与岗位相对应的邮箱中；
- 2、 邮件主题格式：  
事业部-工作地点-岗位名称-学校-学历-专业-姓名
- 3、 简历请黏贴在邮件正文中，并带附件，附件简历命名方式与邮件主题一致；

#### 纸质简历投递注意事项：

- 1、 请同学们在纸质简历的左上角标注：事业部-工作地点-岗位名称-学校-学历-专业-姓名
- 2、 请将简历投递至相关简历接收处：军工电子、汽车电子、车联网、协同研发平台、公共、恒润上海；
- 3、 如果您想应聘同一工作地点的多个职位，请在同一份简历上标注多个志愿；如果您想应聘不同工作地点的多个职位，请在每个工作地点分别投递一份简历。

#### 面试安排：

- 1、 如果您的简历通过筛选，我们将在两周内和您预约笔试、面试等相关环节；
- 2、 在全国各地宣讲时我们将在宣讲当地酌情安排集中笔试、面试；
- 3、 如果您在外地，希望应聘我们公司的职位，我们将酌情安排电话面试或远程面试。

#### 签约安排：

- 1、 发放 offer 后，我们将分批次举行签约仪式；
- 2、 签约仪式地点：北京、上海、及全国宣讲高校所在地；
- 3、 详细签约时间安排请及时关注公司网站 <http://www.hirain.com>

### 4- 常见问题解答 Q&A

**Q1：恒润目前的人员构成如何？**

A：随着公司业务的不不断拓展，人员数量快速增长，现有员工 1000 余人，65%以上的员工拥有硕士及博士学历，30 岁以下员工占 70%，公司总体人员结构及管理团队呈知识化、储备化、年轻化等特征。

**Q2：恒润是否考虑宣讲会所在地以外的简历？**

A：恒润欢迎所有符合职位要求的同学投递简历。宣讲会所在地之外地区的同学可以通过邮箱进行简历投递，并通过电话或远程的方式参加面试。

**Q3：投递简历后，什么时候能够收到笔试、面试通知？以何种方式发放通知？**

A：简历投递后，两周之内会分批次安排相关笔试、面试。

宣讲高校所在地，在宣讲结束后 1-2 天内发送笔试、面试通知。

所有通知会以邮件、短信、电话等方式送达，请同学们保持手机、邮箱畅通。

**Q4：offer 是一次性发放吗？如何签约？**

A：恒润的 offer 将分几个批次进行发放；offer 发放后，我们将分批次举行签约仪式。

**Q5：外地宣讲高校的笔试、面试安排？**

A：恒润会在外地宣讲高校所在地进行宣讲及部分笔试、面试安排。由于时间地点和参与面试官的局限性，笔试、面试将分批次进行，第一批次将在外地宣讲当地进行；第二批次将在北京进行（采用远程方式）。

**Q6：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，在试用期期间帮助其成长与发展，恒润愿成为每位同学职场舞台的起点。

**Q7：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，工作一年以上的骨干员工，可持有一定额度的公司股权。

**Q8：公司能否为应届生解决户口？**

A：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：上海的户口政策每年都会有所不同，但就往年的经验看，基本采取的是评分制。通过上海当年分数线的人可以获得上海市户口。恒润上海分公司的人力资源部门协助员工办理户口，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，可以解决缴纳社保、就医、未来孩子入学等问题。根据上海市政府的相关规定，连续办理居住证7年以上者，可以申请转上海户口。

**Q9：如何向恒润推荐优秀人选？**

A：您除了可以向我们投递简历外，也可以将心目中优秀人选推荐给我们。请将被推荐人的简历以附件的形式果断发送到相应的邮箱，邮件主题格式：事业部-工作地点-岗位名称-学校-学历-专业-姓名-推荐，邮件正文注明简历推荐人姓名、邮箱、手机号、以及推荐理由（用于后续伯乐奖评选）。

**Q10：从哪里能够获得恒润最新招聘动态信息？**

A：可登录公司官方网站：<http://www.hirain.com> 诚聘英才-校园招聘，也可在微信中关注恒润科技，查看关于校园招聘最新信息。

公司官方微信号：恒润科技，二维码详见手册封底

## **5- 招聘职位信息**

## 一、恒润上海

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
恒润上海	上海	硬件设计工程师	1. 根据项目和产品需求，制定硬件设计方案； 2. 设计电路原理图和 PCB 图； 3. 制定硬件测试方案、硬件调试和系统联调；	1. 硕士及以上学历，通信、电子工程、自动控制等相关专业； 2. 具有良好的模拟和数字电路基础； 3. 具有 ARM、单片机或 FPGA 等开发经验者优先。	hr_sh@hirain.com
		系统仿真工程师	1. 仿真测试系统的方案设计，模型开发、参数化调试； 2. 仿真测试类咨询项目实施。	1. 硕士及以上学历，自动化、航空航天、控制等相关专业，具有航天航空、轨道交通等行业背景者优先； 2. 熟练使用 Matlab/Simulink 软件。	
		电子系统应用工程师	1. 轨道交通行业的产品开发、项目和产品的技术支持； 2. 轨道交通行业咨询项目的方案设计与实施。	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； 2. 熟悉轨道交通车辆网络相关技术者优先。	
		通信系统仿真应用工程师	1. 通信与信号处理方向工程项目业务推广、实施； 2. 通信与信号处理方向前沿技术和产品调研； 3. 通信与信号处理方向产品售后支持。	1. 硕士及以上学历，通信或信号处理相关专业背景； 2. 熟悉通信/雷达系统完整架构和关键技术，有数字信号处理与通信理论基础；熟悉 MATLAB/Simulink 仿真建模，System Generator 经验优先。	
		嵌入式软件工程师	1. 根据项目和产品需求，制定功能设计方案； 2. 嵌入式软件架构设计、代码编写、调试； 3. 负责系统联调、产品改进等。	1. 硕士及以上学历，软件、计算机、电子信息等相关专业； 2. 熟练使用 C/C++ 语言，熟悉 Linux/Vxworks/QNX 等操作系统的驱动开发。	
		仿真建模工程师	1. 开发车辆各子系统模型，用于各类汽车 ECU 的仿真测试；模型的参数化和精度校准、ECU 硬件在环测试系统的集成、调试和交付； 2. 参与售前工作，包括技术方案撰写、拜访客户并进行技术交流等。	1. 硕士及以上学历，发动机或车辆工程专业； 2. 有车辆系统建模经验，熟悉几种常见汽车电控系统的系统结构、工作原理和控制策略等。	

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
恒润 上海	上海	项目质量工程师	1. 公司体系流程的改进； 2. 项目从立项到交付全过程的质量管控，含项目进度监控、重大节点评审、配置管理、变更管理等； 3. 项目经理管理和培训及公司科研管理工作。	1. 本科及以上学历，控制、电气、计算机等理工科相关专业； 3. 具有优秀的组织协调能力，出色的沟通能力。	<a href="mailto:hr_sh@hirain.com">hr_sh@hirain.com</a>
		汽车电子测试工程师	1. 整车功能测试实施以及自动化测试实现； 2. 项目测试需求分析和策划、测试规范设计以及测试售前技术方案设计。	1. 本科及以上学历，车辆工程、通信、电子、自动化相关专业； 2. 熟悉 C 语言和嵌入式系统，具备 Matlab/C#/JAVA 或者 LabVIEW 编程相关知识背景。	
		电子电气系统工程师	1. 整车 EE 系统解析与架构开发； 2. 整车总线（CAN/LIN/MOST/Ethernet）系统设计、总线相关自动化测试设备开发。	1. 硕士及以上学历，汽车、自动化、测控技术、通信等相关专业； 2. 掌握汽车、电子、控制等基本技术； 3. 了解 CAN/LIN/Ethernet 总线知识优先。	
		应用软件工程师	1. 软件方案与架构设计； 2. 应用软件设计、实现与调试； 3. 系统联调，负责软件维护与升级。	1. 硕士及以上学历，计算机、软件、电子、电气、通讯、控制、自动化等相关专业； 2. 熟悉 Java/C/C++/C#/Python 等常用编程语言中至少一种；熟悉 Oracle、Mysql 数据库者优先。	
		FPGA 开发工程师	1. 根据项目和产品需求，制定功能设计方案； 2. FPGA 逻辑架构设计、代码编写、调试； 3. 负责系统联调、产品改进等。	1. 硕士及以上学历，自动化、通信、应用电子技术等相关专业； 2. 熟练使用 Verilog 或 VHDL 语言，具有复杂逻辑设计开发经验者优先。	
	成都	软件工程师	1. 根据项目和产品需求，制定系统解决方案； 2. 公司生态链产品架构设计\核心模块的设计、关键技术的开发； 3. 软件调试以及系统联调。	1. 本科及以上学历，计算机相关专业； 2. 熟悉面向对象的思想，熟悉 C/C++/Java/C#语言至少一种； 3. 具有网络编程、数据库编程经验者优先。	

## 二、汽车电子事业部

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
汽车电子	北京	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. 软件设计文档的编写并配合代码测试及系统联调； 3. 软件系统集成及产品后期软件问题的修复。	1. 本科及以上学历，车辆工程、通信、电子、自动化等相关专业； 2. 掌握 C 语言编程或 MATLAB 建模，熟悉车辆总线网络知识（如 CAN, LIN），电子电路设计知识。	<a href="mailto:hr_ae@hirain.com">hr_ae@hirain.com</a>
		应用软件工程师	1. 软件模块的设计、开发、测试； 2. 新产品技术研发。	1. 本科以上学历，计算机、软件工程、电子、自动化、仪器、测试等相关专业； 2. 熟练掌握 C/C++/C#/Linux/JAVA 或 LabView 任意一种技术开发语言。	
		电机应用工程师	1. 汽车电子相关电机的控制与应用； 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；	
		硬件工程师	1. 硬件设计、开发、仿真分析验证、测试工作； 2. 硬件原理图设计和硬件调试。	1. 本科及以上学历，通信、电子工程、自动控制或车辆、测试测量等相关专业； 2. 熟悉电子电路基本知识、能独立完成电路设计、仿真和 PCB 布局、布线，熟练使用常用仪器仪表。	
		设备系统工程师	1. 自动测试设备/下线检测设备系统方案设计； 2. 客户需求沟通、项目技术细节确认； 3. 执行项目管理任务，确保项目过程的平稳实施。	1. 本科及以上学历，测控技术、测试测量、自动化、电子工程、汽车或相关专业； 2. 熟悉电子电路基本知识、数字电路和模拟电路； 3. 了解各类数据采集板卡的使用和选型。	
		EMC 工程师	1. EMC 测试方案及试验认证； 2. 产品开发中的 EMC 设计和整改及流程和规范的建立； 3. 整车 EMC 设计、测试、仿真；	1. 硕士及以上学历，电子类相关专业； 2. 了解模拟电路，数字电路的设计。	

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
汽车电子	北京	可靠性工程师	1. 产品测试、检监测系统方案的设计； 2. 检测软件的编制、调试和测试（labview 经验者优先）； 3. 试验测试系统的制作。	1. 本科及以上学历，自动控制、测控仪器、测试测量、机电、传感器工程（含精密机械）、汽车等相关专业； 2. 了解测试、测量、控制知识，具有检测系统设计、制作、调试经验者优先。	<a href="mailto:hr_ae@hirain.com">hr_ae@hirain.com</a>
		机械工程师	1. 汽车电子产品的结构设计开发； 2. 工装、台架结构与机构的开发与评估； 3. 产品结构分析与确认。	1. 本科及以上学历，机械、车辆、机电、力学等相关专业； 2. 掌握机械设计原理和方法，CAD 绘图工具和建模方法（CATIA/AUTOCAD 或 PRO/E 等）。	
		管理培训生	1. 制造经理方向：制造过程开发、过程数据收集、分析；制造管理信息化的需求方案，并实施； 2. 项目管理方向：跟进项目进度、项目成本控制、资源协调、任务分配、项目信息登记及数据统计分析。	1. 本科及以上学历，理工科专业； 2. 了解电子产品开发过程、汽车行业项目管理知识者优先。	
	北京 上海	IE 工程师	1. 制造过程开发、数据收集、分析； 2. 制造管理信息化需求方案的制定及实施。	1. 本科以上学历，工业工程/物流/机械等相关专业； 2. 掌握 AUTOCAD 绘图软件。	
		工艺工程师	1. 新产品导入及关键阶段试产； 2. 新工艺技术的研究、导入和开发； 3. 产品可制造性审核与工艺路线制定。	1. 本科以上学历，电子、微电子、自动化、机械、材料相关专业； 2. 了解或掌握 CAM/CAD/CATIA/ANSYS 等至少一样行业设计软件。	
		质量工程师	1. 质量管理体系的维护和实施； 2. 公司项目研发过程中的产品和过程质保； 3. 组织项目质量问题的处理。	1. 本科及以上学历，理工科相关专业； 2. 有质量管理相关实习经历者优先。	

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
汽车电子	北京	功能安全工程师	1. 公司内、外部项目的功能安全的分析、设计； 2. 公司外部客户的功能安全咨询和培训。	1. 硕士及以上学历，车辆工程、控制及自动化、机电一体化、电子电气工程、通信工程等相关专业； 2. 熟悉嵌入式软/硬件开发，有可靠性知识背景优先。	<a href="mailto:hr_ae@hirain.com">hr_ae@hirain.com</a>
	北京 重庆	仿真建模及算法工程师	1. 汽车控制算法开发，包括建模仿真、代码实现和集成测试； 2. 产品算法相关的功能标定，包括计划、实施及标定测试报告编写； 3. 开发车辆各子系统模型，用于各类汽车 ECU 的仿真测试。	1. 硕士及以上学历，车辆工程、电子类或控制类相关专业； 2. 熟悉 C 语言，能熟练应用 Matlab/Simulink，熟悉仿真建模工具。	
		车载网络工程师	1. 整车 EE 系统解析与架构开发； 2. 整车总线（CAN/LIN/MOST/Ethernet）系统设计； 3. 总线相关自动化测试设备开发。	1. 硕士以上学历，汽车、自动化、测控技术、通信等相关专业； 2. 掌握汽车、电子、控制等基本技术；了解 CAN/LIN/Ethernet 总线知识优先。	
	北京 重庆 长春	测试工程师	1. 测试项目设计、实施及环境搭建； 2. 整车功能测试实施以及自动化测试实现； 3. 项目测试需求分析和策划、测试规范设计以及测试售前技术方案设计。	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 或者 LabView 任意一种编程相关知识背景。	
	北京 上海	销售工程师	1. 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. 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、航天、电子、机电或控制专业； 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。	

### 三、车联网及后市场事业部

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
车联网	北京	Web 开发工程师	1. 车联网平台功能子模块开发； 2. 参与车联网平台架构设计与业务策划。	1. 硕士及以上学历，计算机相关专业； 2. 熟练掌握 java 语言及 web 开发相关框架； 3. 了解前端开发技术：javascript、jquery 及开发框架如 bootstrap、kendo UI、extjs 等。	<a href="mailto:hr_ae@hirain.com">hr_ae@hirain.com</a>
		Linux 软件工程师	1. 嵌入式 Linux 平台驱动程序开发调试； 2. Linux 平台软件开发，含网络通讯，图形界面(QT)	1. 本科及以上学历，通信工程、计算机、软件工程专业及相关专业； 2. 熟练掌握 C/C++编程语言；熟悉 LINUX 操作系统原理，了解 LINUX 内核实现机制，有嵌入式 linux 驱动程序开发经验者优先。	
		汽车电子系统工程师	1. 指定车型车辆数据的完整性及可用性评估； 2. 执行指定整车或电控单元的对比分析工作； 3. 制定车辆数据分析策略，指导研发人员编程调试。	1. 本科及以上学历，车辆、自动化、测控技术等相关专业； 2. 熟悉汽车总线，具备车辆电子测试、诊断等工程经验者优先； 3. 有数据分析编程能力或兴趣者优先。	
		企业信息化应用工程师	企业信息化系统需求收集、系统实施、系统集成与应用开发。	1. 本科及以上学历，计算机相关专业； 2. 熟练使用标准 SQL 语句，熟悉 MySQL/SQL Server / Oracle / DB2 数据库设计开发； 3. 熟练掌握面向对象的程序设计方法 (Java/web/linux)，了解常用软件设计模式；	

## 四、军工电子事业部

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
军工电子	北京	硬件工程师	1. 单板硬件设计开发/总线系统硬件开发。 2. 负责部门硬件平台产品和硬件板卡类项目开发。	1. 硕士及以上学历，自动化、电气工程、电子信息工程等相关专业； 2. 熟悉 DSP/FPGA/Cadence CIS/高速 ADC 和 DAC 等器件的硬件设计技术、总线接口或有相关实习经历者优先。	<a href="mailto:hr_ce@hirain.com">hr_ce@hirain.com</a>
		FPGA 逻辑工程师	1. 设计、开发、调试、维护、管理符合性能要求的 FPGA 算法逻辑； 2. 负责 FPGA 算法逻辑设计、仿真、调试及测试。	1. 硕士及以上学历，自动化、通信、应用电子技术等相关专业； 2. 熟悉 Altera/ Xilinx FPGA、VHDL/Verilog 及常用接口者优先。	
		嵌入式软件工程师	1. 嵌入式系统的设计； 2. BSP 及接口驱动程序或实时系统与应用软件接口的开发及调试。	1. 本科及以上学历，软件、计算机、电子信息等相关专业； 2. 熟练掌握 C/C++，熟悉 Linux/VxWork 等其他实时操作系统。	
		软件开发工程师	综合控制软件模块的设计、开发和调试。	1. 硕士及以上学历，计算机、软件等相关专业； 2. 掌握 C/C++/C#/Java 等语言，熟悉 Eclipse/VS/Labwindows 等软件工具。 3. 具备数据库使用经验者优先，如 MySQL/ORACLE/Sqlserver 等	
		测试工程师	1. 产品可测试性、可测性需求分析； 2. 产品测试方案设计、测试执行及分析；	1. 硕士及以上学历，电子、控制、软件等专业； 2. 掌握一种编程语言，并具备一定的编程经验。	

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
军工电子	北京	建模及算法工程师	1. 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，通信、雷达及相关专业，对雷达、电子战、系统仿真等相关领域有所了解； 2. 熟练使用 MATLAB、C/C++和仿真相关的工具。	<a href="mailto:hr_ce@hirain.com">hr_ce@hirain.com</a>
		系统工程师	1. 控制/雷达/航电系统仿真和项目实施； 2. 承担项目经理职责，组织项目的实施和交付工作；	1. 硕士及以上学历，自动化、飞行器设计、电子、信号与信息处理等专业，熟悉 MATLAB/SIMULINK； 2. 具有飞行器的半实物仿真或伺服控制领域系统级设计能力优先；	
		结构工程师	1. 产品的结构设计开发、部门平台建设； 2. 产品结构零部件的验证和确认、生产、试验的工装设计； 3. 协助供应商的开发、项目的电装生产及交付验收。	1. 本科及以上学历，硕士优先，机电、机械设计等相关专业； 2. 熟练掌握 CAD、CATIA 等绘图工具，机械原理、机械设计专业基础扎实； 3. 有结构设计实习经验者优先。	
	北京 上海	销售工程师	1. 协助客户经理完成公司下达的销售目标及回款任务； 2. 配合客户经理，组织资源，建立客户和公司的联系及合作，收集相关信息； 3. 配合市场部组织并完成市场活动； 4. 完成领导交办的其他工作。	1. 本科及以上学历，车辆、航天、电子、机电或控制专业； 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出差。	

## 五、协同研发平台事业部

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
协同研发平台	北京	业务拓展专员	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国外原厂商关系管理;</li> <li>2. 工具产品的市场策划及推广, 引入公司需要的代理产品;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科及以上学历, 理工科相关专业;</li> <li>2. CET-6 级及以上, 有较好的英语听说读写能力;</li> <li>3. 熟悉军工或汽车行业优先。</li> </ol>	<a href="mailto:hr_pmt@hirain.com">hr_pmt@hirain.com</a>
		软件开发工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 编写需求及设计文档;</li> <li>2. 软件系统代码实现、测试及维护并协助客户解决软件开发过程中的问题。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本科及以上学历, 计算机相关专业;</li> <li>2 熟悉 Java/C++语言, 熟悉 Spring 等 Java Web 框架者优先; 熟悉 Linux/VS2008/VS2010 等 IDE 环境优先;</li> </ol>	
		嵌入式软件工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 嵌入式 HMI 软件开发、嵌入式 HMI 系统的集成与调试;</li> <li>2. 嵌入式 HMI 开发工具及测试工具的技术支持;</li> <li>3. 电控单元 SIL 测试平台工具技术支持及增值服务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硕士及以上学历, 计算机相关专业;</li> <li>2. 熟悉 C/C++编程技术, 熟悉网络通信/图形驱动/操作系统原理;</li> <li>3. 具备跨平台 HMI 开发经验者优先;</li> </ol>	
		CAE 仿真工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责 CAE 传动或热流体类仿真产品的售前和售后支持,</li> <li>2. 完成售前技术交流、需求调研与分析、方案撰写、及项目实施。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硕士及以上学历, 动力学、热流体、热能与动力工程、飞行器设计或控制等相关专业;</li> <li>2. 熟悉 Adams、Simpack 相关工具;</li> <li>3. 熟悉 CFD 热流体相关工具。</li> </ol>	
		电子应用工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配合销售开展 PCB 产品售前宣传工作;</li> <li>2. 客户的技术交流、方案宣讲、产品展示、技术培训等。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 硕士及以上学历, 电子/通信/计算机/自动化等相关专业;</li> <li>2 具有 PCB 设计经验, 了解高速数字电路相关理论。</li> </ol>	

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
协同研发平台	北京	功能安全工程师	1. 航空、铁道、船舶等公司产品的安全分析； 2. 基于功能安全开发的咨询服务和功能安全开发流程培训。	1. 硕士及以上学历，可靠性、自动化、机电工程等相关专业； 2. 具备军工电子安全可靠开发经验者优先；	<a href="mailto:hr_pmt@hirain.com">hr_pmt@hirain.com</a>
	上海	软件工程开发工程师	1. 为客户提供研发管理过程改进解决方案； 2. 软件工程相关理论及工具的培训、咨询、实施。	1. 硕士及以上学历，计算机、通信等理工科相关专业； 2. 具备需求管理、配置/变更管理、项目规划、测试管理、软件工程等相关理论者优先；	
	北京 上海	软件测试工程师	1. 辅助客户建立软件测试体系； 2. 测试工具的推广、应用及培训。	1. 本科及以上学历，计算机、自动化、电子等相关专业； 2. 熟悉 C/C++ 语言及嵌入式系统；具备嵌入式测试经验者优先。	
	北京 成都	多学科仿真建模工程师	1. 多学科系统建模及联合仿真产品的售前和售后支持； 2. 完成售前技术交流、需求调研与分析、方案撰写及项目实施；	1. 硕士及以上学历，动力学、液压、电气、传动、传热、空调与制冷、热能与动力工程、飞行器设计或控制等相关专业； 2. 熟悉 Modelica 相关工具/Simulink/流体管网仿真相关工具者优先。	
		系统仿真工程师	1. 控制仿真类咨询项目实施, 基于客户需求定制 MBD 开发流程； 2. 专题研讨会、控制类解决方案的市场活动及售前； 3. 人员在北京总部集中学习半年后回成都发展。	1. 硕士及以上学历，自动化、航空航天、控制等相关专业； 2. 熟悉 MATLAB 等控制系统设计工具； 3. 熟悉实时操作系统/UML/MISRA/DO-178B 或其他安全相关标准者优先。	

## 六、公共

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
公共	北京	人力资源专员 (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； 3. 推动业务部门人才发展通道建设并优化，为组织选拔、培养和保留人才； 4. 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、文化宣导和融合等。	1. 硕士及以上学历，管理类、心理学、理工科背景优先； 2. 抗压力强，具有较强的沟通协调与推动力，快速学习能力。	<a href="mailto:hr_gl@hirain.com">hr_gl@hirain.com</a>
		市场专员	1. 基于公司的业务及产品，进行各类市场活动的策划及执行； 2. 利用互联网资源、网络媒介推广公司品牌及产品，提高公司品牌影响力。	1. 本科及以上学历，大学英语六级及以上； 2. 具备文字功底、创新意识及组织策划能力； 3. 具备 SEM/SEO/品牌推广/论坛规划管理/微博微信平台管理等实习工作经验者优先。	
		知识产权工程师	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。	1. 本科及以上学历，工科背景，电子或车辆工程相关专业优先； 2. 具备良好的亲和力、勤奋好学、踏实肯干、做事认真负责。	
		培训产品经理	1. 公司对外培训产品的设计、开发及市场分析、宣传推广策略等制定、执行及销售； 2. 培训的组织、执行、总结。	1. 本科及以上学历，有培训工作经验者优先； 2. 具有良好的协调沟通能力及亲和力，工作富有激情，具备创新意识。	
		定价专员	1. 公司产品、项目的市场、成本和价格分析； 2. 公司产品、项目 ROI 成本目标管控； 3. 分析汽车市场及销量，建立数学模型预测未来汽车销量。	1. 本科及以上学历，财务、经济、管理、数学等相关专业； 2. 具有工业产品定价或统计建模经验者优先。	

事业部	工作地点	岗位名称	岗位职责	任职资格	简历投递
公共	北京	采购工程师	1. 研发项目物资需求供应商开发、管理及采购； 2. 供应商管理、采购管理体系系统过程的完善。	1. 本科及以上学历； 2. 具有采购实习经验者优先；	<a href="mailto:hr_gl@hirain.com">hr_gl@hirain.com</a>
		财务管理培训生	1. 凭证编制、预算收集与反馈及对比分析； 2. 项目回款跟踪，项目收益分析； 3. 费用统计分析。	1. 本科及以上学历，财务相关专业； 2. 有从事会计相关实习经验者优先。	
		信息安全专员	1. 公司信息安全制度制定、内外安全日志、监控数据分析； 2. 查找信息安全隐患，并给出解决方案； 3. 评估公司信息安全风险，据信息安全突发或异常事件制定应急预案，组织预防性措施与定期演练；	1. 本科及以上学历，计算机或信息安全相关专业； 2. 熟悉防火墙、IDS/IPS、防病毒、漏洞扫描、身份认证等安全产品软硬件知识； 3. 熟悉常见应用层和网络层漏洞及攻击原理，具备漏洞分析及产品安全性评估者优先；	
		IT支持工程师	1. 公司应用系统的管理、使用培训、问题反馈收集； 2. 向业务部门提供软硬件及资产问题的解决方法； 3. 根据用户需求进行需求调研、制定实施解决方案并完成项目实施。	1. 本科及以上学历，信息管理、计算机、软件工程等相关专业； 2. 有一定C#/java技术基础，对新兴技术敏感； 3. 对企业信息管理系统（ERP/CRM/PLM/MES/OA等）有一定了解者优先；	
		软件开发工程师	1. 公司信息管理系统的设计、开发与维护； 2. 开源系统与商业系统的二次开发和维护。	1. 本科及以上学历，有java/C#/C++编程基础； 2. 对企业管理系统OA/ERP/CRM等有一定了解。	