

恒润科技集团 2019-2020 实习生招聘简章

1- 公司简介

1、公司业务

恒润科技(HiRain Technologies)成立于 1998 年，是一家持续快速发展的高新技术企业，现有员工 2100 余人，65%以上的员工拥有硕士及博士学历，专业从事汽车、国防、车联网、智能驾驶、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，公司已拥有汽车、航空、航天、国防、教育等行业千余家国内外客户。

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 协会会员

2010 年被评为“北京市专利示范单位”

2012 年荣获英纳法“中国优秀供应商”

通过 CMMI-DEV L3 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、GJB9001B-2009 质量体系认证

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

2-流程介绍:



3- 简历投递方式:

- 1、扫描下方二维码，关注公众号（恒润科技招聘）或加入微信群/QQ 群（678909792）
- 2、投递简历时请选择对应的事业部岗位，加入群组时请备注“姓名-学校-实习”
- 3、投递简历时，请备注可实习生月份，以及每周可实习生天数

4- 薪资:

- 1、日薪：研发岗：140-360 元/天；研发管理岗、公共职能岗：120-300 元/天
- 2、住宿补贴：学校/家庭所在地与恒润工作地不在同一城市，每月 500 元住宿补贴

5- 关于我们:

公众号



实习微信群



实习 QQ 群



6- 联系方式:

联系电话：010-64840808-转人力运营部

公司网址：<http://www.hirain.com> / <http://www.runketongyong.com>

公司地址：北京市海淀区知春路 7 号 致真大厦 / 北京市海淀区学院路 39 号 唯实大厦

一、汽车电子产品事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子产品	北京	硬件实习生	1.硬件电路调试测试及撰写报告; 2.硬件需求方案等相关文档的撰写; 3.硬件原理图修改维护及设计。	1.汽车、测试测量、电子工程或相关专业本科以上学历; 2.熟悉数字电路和模拟电路基础, 熟悉 Protel、Cadence 等 PCB 设计软件, 熟悉嵌入式软件开发者优先; 3.熟练使用各种测试和测量设备。
	北京	物料实习生	1. 新物料的测试; 2. 物料数据库的维护; 3. 物料入库审核。	1. 电子工程、IT、通信、计算机及其他相关专业本科及以上学历; 2. 熟悉各种元器件的特性及其维护、存放等方面的要求, 熟练使用电桥、万用表以及晶体管图示仪等测试设备; 3. 对汽车电子产品设计有一定理解。
	北京	制造经理实习生	1.研发工作产品进度协助管理; 2.协助部门组织制造系统评审; 3.协助部门做制造系统开发里程碑、试制、直通率、问题关闭等数据统计分析。	1.本科及以上学历, 工业工程、电子、机械自动化等工科相关专业; 2.熟练使用常用办公软件及项目管理软件, 例如 Excel,VBA 相关知识技能; 3.有针对电子产品的项目管理经验者优先考虑; 4.英语读写能力佳。
	北京	IE 实习生	1.支持 IE 工程师的日常工作; 2.协助完成制造成本统计与分析工作; 3.协助建立 IE 基础数据库。	1.本科及以上, 工业工程相关专业; 2.对待工作认真、细致、有耐心; 3.对数据敏感, 熟练使用 EXCLE 软件。
	北京	设备系统实习生	1. 协助自动测试设备等生产设备的设计开发, 并支持在项目中的应用; 2 协助完成设备测试, 保证测试方法的可行性。	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。
	北京	设备结构实习生	1. 协助设备结构部分的集成调试并处理使用过程中的问题, 持续改进; 2. 协助完成测试设备等生产设备部件的采购申请, 进度跟进, 协助完成验收工作。	1. 大学本科以上, 机械制造、机械电子、测试测量、控制、自动化或相关专业; 2. 熟练使用 Pro-E、Solidworks、ATUO-CAD 等绘图软件。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子产品	北京	项目管理实习生	1.基础数据维护; 2.协助处理合同组工作; 3.协助项目任务管理工作。	1.本科或以上学历; 2.认真负责,性格开朗、沟通能力良好; 3.了解汽车行业项目管理知识者优先。
	北京	助理结构实习生	1.负责产品零件尺寸测量; 2.零部件图纸绘制; 3.试验室日常维护和管理; 4.负责 IMDS 系统数据上传及维护。	1.本科以上,机械设计及自动化、车辆工程等相关专业; 2.熟悉机械制图、机械设计、公差与配合等基础知识,能够熟练使用 CATIA、ProE、AutoCAD 等制图软件; 3.熟练使用 Excel、Word 等办公软件。
	北京	供应商质量管理实习生	1.协助工程师进行 OTS 尺寸认可; 2.协助工程师进行部门审计。 3.协助工程师进行变更汇总; 4.协助工程师进行供应商项目信息汇总。	1.本科及以上,理工科背景; 2.具备 CAD 识图能力; 3.良好的动手能力。
	北京	HIL 测试实习生	1.根据测试用例编写 HIL 测试脚本; 2.负责 HIL 测试实施和结果统计分析工作; 3.HIL 测试整车闭环环境 Simulink 模型搭建。	1.本科及以上学历,发动机、车辆工程、自动化、电子商务、控制、计算机等相关专业; 2.具备 Matlab/Simulink 开发能力、软件开发经验或了解汽车电子相关知识者优先。
	北京	功能安全系统实习生	1.支持新能源/智能驾驶功能安全系统分析工作; 2.支持功能安全标准分析工作; 3.支持部门配置管理工具开发工作。	1.汽车、控制、机电一体化、电气工程、通信工程等相关专业; 2.熟悉新能源电控/ADAS/智能驾驶等电控产品开发优先; 3.具备较强的过程意识,有较好的沟通能力。
	北京	测试仿真实习生	1.负责 ADAS 功能测试; 2.针对现有测试用例归档与整理工作; 3.能够搭建 MIL、HIL 测试环境; 4.协助实验数据采集、分析,功能标定。	1.车辆、自动化及其相关专业,本科及以上学历,; 2.具有良好的车辆系统基础知识,有数学建模经验与知识,具有扎实的数学基础; 有竞赛经历优先; 3.熟练掌握 Matlab、Simulink 相关工具的使用;熟悉 C 语言、python 语言等编程语言;有 CANoe、CANape 经验优先。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子产品	北京	嵌入式 Linux 应用实习生	1.协助基于嵌入式平台的 Linux 应用程序开发; 2.协助文件加解密模块开发; 3.协助 Kafka/Rabbit MQ 中间件模块开发; 4.协助 CAN/Ethernet 的诊断标定模块开发。	1.本科及以上学历, 计算机或相关专业; 2.有嵌入式 Linux 开发经验; 3.熟悉 C/C++ 语言及常用数据结构。
	北京	研发管理实习生	1.汽车行业市场数据整理、初步分析工作; 2.初步的市场调研、报告整理工作; 3.人员数据统计工作。	1.本科及以上学历, 专业不限; 2.熟练掌握办公软件; 3.对汽车行业感兴趣, 具有档案及文档管理经验者优先。
	北京	体系改进实习生	1.负责体系管理基础数据维护; 2.负责体系文件规范化审查和文件发布; 3.负责流程体系平台的搭建和维护。	1.注重细节且学习及实践能力较强; 2.工作认真, 责任心强; 3.有相关质量体系工作者优先, 女生优先。
	北京	算法实习生	1.协助工程师对汽车电子产品算法开发进行标定及试验验证的数据采集和处理; 2.协助工程师编写整理相关技术文档; 3.协助工程师进行汽车电子产品调试(例如: 调试环境搭建、异常问题分析、电路焊接等);	1.车辆、自动化、精密仪器专业优先; 2.熟练运用 Matlab-Simulink 进行算法模型搭建; 3.具有良好的控制系统设计、信号处理专业知识, 具有扎实的数学基础。
	北京	VALS 产品系统实习生	1.协助完成 VALS 产品系统开发和功能定义及方案设计; 2.协助完成导光光路结构设计; 3.协助完成光效模拟及仿真。	1.硕士及以上学历, 机械工程, 光学工程等相关专业; 2.熟练使用光学仿真软件进行仿真及设计; 3.掌握 CAN/LIN 通信、诊断、电源管理、硬件可靠性设计。
	北京	采购实习生	1.帮助采购整理、签署基本供货合同; 2.发票预制、整理; 3.分析、整理相关采购数据; 4.采购物品收货, 并传递给相关需求人员。	1.本科及以上学历; 2.认真负责, 有耐心; 3.有采购相关的工作兴趣。
	北京	需求管理实习生	1.产品出货系统操作; 2.交货单打印, 发票提交; 3.协助处理其他日常事务;	1.本科或研究生在读最后一年; 2.每周可至少实习 3 天及以上; 3.善于沟通和对数字敏感。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子产品	北京	项目管理实习生	1、协助项目经理进行任务的跟进和协调； 2、协助项目经理处理样件测试、发货、收货、物料清点等工作； 3、承担项目助理工作。	1.专科以上学历； 2.性格开朗、沟通良好； 3.责任心强，做事踏实、细心。
	北京	ADAS 算法开发实习生	1.帮助算法工程师完成 ADAS 相关算法设计及开发； 2.负责编写测试、设计报告； 3.协助进行性能的测试及评估工作； 4.汽车车辆动力学模型建立及实车应用。	1.研究生在读，车辆、自动化、精密仪器专业优先； 2.熟练运用 Matlab-Simulink 进行算法模型搭建，具有良好的控制系统设计、信号处理专业知识，具有扎实的数学基础。
	北京	目标排序算法实习生	1. 负责文献调研及实现 AEBP 目标优先级排序算法，符合法规和实际需求，并可以在硬件中运行； 2. 负责测试、优化目标优先级排序算法模块的运行时间和内存占比； 3. 负责文献调研并实现本车轨迹预测算法和 yawrate 的优化算法，搭建模块并进行测试； 4. 协助进行目标优先级算法模块的台架测试、实车数据采集。	1.熟练运用 Matlab-Simulink 进行算法模型搭建；熟练使用 canoe 工具； 2.具有良好的控制系统设计、信号处理专业知识，具有扎实的数学基础； 3.车辆、自动化、精密仪器专业优先；
	北京	ADAS 功能开发实习生	1. AEB 仿真工具开发； 2. AEB 相关指标数据回灌； 3. 文档整理维护更新。	1. 熟练使用 office 软件； 2. 熟练使用 matlab/Simulink； 3. 有一定的建模基础和编程基础。
	北京	仿真建模实习生	1. 标准化功能模块的搭建与测试 2. 负责根据需求文档编写设计文档和测试用例 3. 负责标准化模块库的维护和升级	1. 硕士及以上学历，汽车、计算机、自动化、电子信息相关专业； 2. 熟练使用 matlab 和 simulink，熟练使用 office 软件，有 C/C++ 经验者优先；
	北京	自动化辅助工具开发实习生	1. 自动化辅助工具的设计和开发； 2. 负责根据需求文档设计并实现 ADAS 功能集成辅助工具，并验证； 3. 负责设计文档的撰写。	1. 硕士及以上学历，汽车、计算机、自动化、电子信息相关专业； 2. 热爱编程，至少精通 C++、Python、Matlab 中一种编程语言，了解 CAN 协议和 CAPL 编程者优先； 3. 优秀的沟通能力、理解能力，善于归纳总结。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子产品	北京/广州 /长春	测试实习生	1.负责汽车电子电控部件的测试执行工作，并形成测试记录； 2.负责整理测试问题单，并提交缺陷管理系统。	1.本科及以上学历，自动化、控制、电子工程、车辆工程等相关专业； 2.良好的沟通能力及动手能力。
	北京/南通	物流实习生	1、SAP 发票校验； 2、提交付款单。	1.本科及以上学历，专业不限； 2.熟练掌握办公软件，有 SAP 经验优先； 3.责任心强、耐心细致、数字敏感；
	北京/南通 /天津	工艺实习生	1.负责汽车电子产品新物料应用工艺参数审核； 2.负责汽车电子产品物料库应用工艺信息收集整理和完善； 3.按照项目里程碑的要求，完成新项目的现场工艺实施与验证工作； 4.汽车电子新产品的组装工艺导入与验证；	1.本科及以上学历，机械/材料成型及控制工程相关专业； 2.具有良好的英语阅读能力； 3.积极主动，对待工作认真、细致、有耐心； 4.熟悉 IE 手法、PFMEA、控制计划、SPC 等。
	北京/上海	助理系统实习生	1、系统需求录入； 2、跟踪项目状态，跟催子系统任务； 3.协助软件开发，系统集成和调试； 4.工作文档撰写和整理。	1、本科及以上学历，发动机、车辆工程、自动化、电子商务、控制、计算机等相关专业； 2、熟悉嵌入式 C/C++，了解汇编语言，精通嵌入式软件开发流程及开发规范。
	北京/天津	电子测试实习生	1.汽车电子产品的电磁兼容(EMC)和电性能测试，以及测试报告编制； 2.EMC 测试方法和测试标准研究； 3.实验室管理和维护工作，以及实验室能力建设。	1.专科及以上，熟练使用电子测试常用仪器设备，了解电子测试及电磁兼容(EMC)测试； 2.掌握 LabView 软件开发，或电路设计及实现； 3.有实验室测试经验；。
	北京/天津	可靠性实习生	1. 参与产品可靠性环境试验设计，制定产品可靠性环境试验验证方案及其它相关文档； 2. 协助参与公司新品研发，对新品开展可靠性评估； 3. 协助可靠性环境试验管理，委托并跟踪试验执行； 4.协助设计部门优化产品设计。	1. 可靠性工程，系统工程，机电，材料，汽车等相关专业本科以上学历； 2. 掌握可靠性试验的理论知识，了解国际、国内的相关可靠性试验标准及规范； 3. 了解汽车专业相关知识。
	北京/天津	试验环境开发实习生	1. 能够根据不同的汽车电子产品，制定相应的测试方案； 2. 根据测试方案，协助设计相应的监测系统； 3. 协助编写监测系统配套的上位机软件。	1.自动控制，机电，测试测量，电子,软件等相关专业本科及以上学历； 2.熟悉一门以上编程语言，有 Labview 基础者优先。 3.有一定的电子电路知识基础。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子产品	北京/天津	技师助理实习生	1. 根据监测系统设计文档, 协助电装技师完成负载箱的电装和测试; 2. 协助工程师进行监测系统调试; 3. 加工线束; 4. 监测系统的维护。	1. 大专以上学历; 2. 具有一定的手工锡焊基础; 3. 工作认真, 态度积极, 执行力强。
	北京/天津	质量管理实习生	1. 负责协助 QA 进行项目配置管理计划整理, 协助质量专员进行项目配置审计; 2. 负责项目文件发布工作。	1. 理工科专业, 本科及以上学历; 2. 工作态度严谨, 细心、认真; 3. 有较好的沟通能力, 性格踏实。
	北京/天津	产品助理实习生	1. 产品出货检测; 2. 试验数据测试; 3. 台架搭建, 线束设计。	1. 逻辑思维清晰, 较强的动手能力; 2. 了解制图软件 (AutoCAD、Pro/E 等) 优先; 3. 熟悉基本工具 (万用表、示波器等)。
	南通	质量管理实习生	1. 进行文件的接收及受控下发; 2. ECN 符合性的初步判断、发布和追踪关闭情况; 3. 型式试验和审核的计划及跟踪; 4. 形成控制记录和控制数据, 并制作部门周报、月报。	1. 专科以上学历; 2. 了解文档管理工作; 3. 了解电子产品制造过程为佳; 4. 英语或第二外语听说读写优良者优先。
	北京/天津/成都/上海	嵌入式实习生	1. 协助工程师对汽车电子产品进行测试、实验以及产品调试; 2. 协助进行嵌入式软件设计及开发, 完成软件代码测试和文档编写; 3. 产品可靠性验证以及标定; 4. 协助处理样件刷写及测试。	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. 具备软件编程基础, 掌握 C 语言编程、Linux、MATLAB 建模; 3. 具备数模电基础, 能看懂电路原理图, 熟悉汽车总线 (如 CAN/LIN) 者优先; 4. 熟悉 C/C++ 语言编程, 熟悉嵌入式电子电路知识。
	南通	生产物料实习生	1. 熟悉物料的领退料流程和相关库位的物料转移, 确保台账数据与系统一致; 2. 保证生产用料供应正常, 物料异常需提前反馈给相关负责人。	1. 大专以上学历, 机械、电子、汽车、等相关专业在校生; 2. 沟通能力强, 有责任心。
	南通	QC 检验实习生	1. 进行来料检验, 或制造过程巡检, 或产品入库检验, 或成品出货检验, 识别、判断不良现象; 2. 针对检验不合格品, 按照上报流程进行上报; 3. 分析检验记录和检验数据, 并形成周报、月报。	1. 专科以上学历; 2. 熟悉基本电子元器件; 3. 了解电子产品制造过程为佳; 4. 英语或第二外语读写优良者优先。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子产品	北京/天津	路试助理实习生	<ol style="list-style-type: none"> 主要负责实际道路测试中的辅助支持; 标定数据分析与记录; 基本调试工具的使用。 	<ol style="list-style-type: none"> 汽车、电子、自动化、计算机等本科及以上学历; 对 CAN 总线和 CANoe 有了解的优先。
	上海	Python 数据分析实习生	<ol style="list-style-type: none"> 负责底层数据库配置文件以及二进制数据的解析与写入; 负责流式数据服务器的设计与搭建; 负责流式数据分析架构的设计与开发。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历, 计算机、汽车、控制或相关专业; 做事具有条理性, 具有良好的自学能力、分析问题以及解决问题的能力; 熟练掌握多进程/多线程技术, 具有大规模分布式系统开发经验者, 从事过汽车电子相关工作优先。
	上海	Web 后台开发实习生 (Python)	<ol style="list-style-type: none"> 负责 Web 后端开发框架的设计与开发; 负责数据库表格的设计与实现; 负责底层诊断/标定/刷新协议栈的设计与开发; 负责车辆管理/车辆监控及回放系统的设计与开发。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历, 计算机、汽车、控制或相关专业; 对 Tornado/Flask/Django 中任意一个有深入的了解, 并熟悉 RESTful API 设计; 熟练运用 MySQL/Redis, 以及任意一种 NoSQL 数据库。
	上海	Web 前端开发实习生	<ol style="list-style-type: none"> 负责 Web 前端开发框架的设计与搭建 负责前端与后端的 API 接口设计及定义 负责前端的 UI 及交互设计和实现 与后台研讨技术实现方案, 进行应用及系统整合。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历, 计算机、汽车、控制或相关专业; 熟练运用 JavaScript 语言; 对 VueJS/ReactJS 任意一个有深入了解, 熟练运用 Echart 或其他可视化库; 熟悉前端工程的构建、打包、部署, 熟练运用 webpack 或 parcel 打包工具;
	天津	客户服务实习生	<ol style="list-style-type: none"> 完成日常客户评价数据的获取、记录及存储工作; 按要求编制月度、季度、年度涉及客户评价数据的报告; 完成每日客户网站传递信息的查看、下载、及发布工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科以上学历, 数据意识强、专业不限; 对待工作谨慎, 细心, 思维逻辑及层次清晰; 有 OFFICE 及 PPT 办公软件实际操作基础;
	天津	计划实习生	<ol style="list-style-type: none"> 确认生产物料的满足情况, 并跟进到料交期, 确保物料满足生产需求; 跟进生产进度, 监控生产计划的按时完成情况; 核查生产订单的处理进度, 推动异常处理; 每月对生产计划进行相关数据的统计分析。 	<ol style="list-style-type: none"> 供应链管理、物流管理等专业背景; 了解 MRP 逻辑的优先; 熟练使用 EXCEL、PPT 等办公软件; 良好的责任心、团队协作性, 优秀的组织协调、沟通能力。
	天津/南通	交付管理实习生	<ol style="list-style-type: none"> 产品出货系统操作; 交货单打印; 发票提交; 协助处理其他日常事务; 	<ol style="list-style-type: none"> 本科或研究生在读最后一年; 每周可至少实习 3 天及以上; 善于沟通和对数字敏感。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

二、汽车电子工程咨询事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子工程咨询	北京	车载以太网实习生	1.负责车载以太网测试开发（通信/网络管理、部件/实车）； 2.负责车载以太网测试实施； 3.协助项目经理保证项目的质量及进度。	1.本科以上学历，汽车、自动化、测控技术等相关专业； 2.掌握汽车、电子、控制等基本技术； 3.了解 CAN/LIN 总线知识优先。
	北京	嵌入式软件开发实习生	1、负责嵌入式产品软件的需求开发、设计、编码、调试和模块测试； 2、确保软件实现与软件需求的符合性以及软件可靠性； 3、负责软件模块的集成和维护。	1、本科以上学历，汽车、电子、自动控制、机电、仪器、通信等相关专业； 2、熟悉嵌入式 C/C++ 等开发语言，了解汇编语言； 3、熟悉电子电路、单片机相关知识； 4、熟悉嵌入式软件开发流程及开发规范。
	北京	软件开发实习生	1.软件产品模块开发； 2.软件开发技术预研工作。	1.本科以上在校生，计算机相关专业； 2.熟悉 Java/Python 相关知识，熟悉面向对象程序设计； 3.熟练掌握数据结构和算法等计算机基础知识，具备较好的逻辑思维能力； 4.有多线程、网络编程经验者或 Eclipse RCP 开发经验者优先。
	北京	美工实习生	1.软件产品图标制作； 2.软件产品宣传册美工设计；静态页面设计。	1.本科以上在校生，平面设计相关专业； 2.有相关设计经验者优先。
	北京	仿真建模实习生	1.负责开发车辆各子系统（动力、底盘、转向、整车动力学等）模型，用于各类汽车 ECU 的仿真测试； 2.负责模型参数化和精度校准、方案验证等。	1、国家统招全日制本科及以上学历，发动机、车辆工程等相关专业； 2、具有良好的英文基础，较强科技文献阅读能力； 3、有车辆系统建模经验，熟练掌握 1 种建模软件，例如 MatLab/Simulink、CarMaker、Tesis Dynaware 等。
	北京	仿真系统实习生	1，新能源驱动电机及其控制器测试、试验用例库搭建； 2，测试系统解决方案调研、实验论证。	1，国家统招全日制本科及以上学历，车辆、发动机、机电相关专业； 2，具有良好的英文基础，较强科技文献阅读能力； 3，熟悉新能源电机、控制器相关国标、行标、国际、地区等试验标准。
	北京	场景建模实习生	1. 使用三维建模工具进行三维模型搭建； 2. 使用仿真工具进行智能驾驶仿真场景搭建；	1、本科及以上学历，多媒体、艺术设计相关专业； 2、熟悉三维建模或制图软件，如 3Dmax、solid works、Photoshop 等。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子工程咨询	北京	LabVIEW 软件实习生	1.工厂智能化工业接口软件设计; 2.MES 接口软件设计; 3.测试执行层软件设计;	1. 熟悉 LabVIEW 的常用软件开发架构; 2. 熟悉 NI PCI/PXI 设备的开发; 3. 熟悉常用的通讯接口使用, 如串口、CAN、LAN 等; 4. 了解 LabVIEW Vision 软件的开发; 5. 熟悉 MES 系统、汽车背景、产线经验为佳。
	北京	仿真系统实习生	1. IO 模型生成与调试; 2. 激励测试与开环调试; 3.车辆模型模块的定制开发; 4.其他技术预研或机动性工作任。	1. 车辆工程、控制、电子与自动化相关专业; 2.熟悉传统车、纯电动车、混合动力车等车辆常见电控系统基本工作原理和控制算法; 3.能熟练使用 Matlab/Simulink 进行建模仿真的加分; 4.有 HIL 系统开发调试经验者的加分。
	北京	仿真建模实习生	1. IO 模型生成与调试 2. 激励测试与开环调试 3.车辆模型模块的定制开发 4.其他技术预研或机动性工作任	1.硕士及以上学历, 车辆工程、电子或自动化相关专业; 2.熟练 Matlab/Simulink, 会用 C 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、熟悉传统车、纯电动车、混合动力车等车辆常见电控系统基本工作原理和控制算法者优先。
	北京	智能驾驶仿真实习生	辅助智能驾驶仿真工程师进行: 1、硬件在环系统激励测试、开环测试和部分闭环测试; 2、基于用户的传感器特性配置传感器模型, 使用 Simulink、c 语言或者 labview 进行传感器仿真接口开发; 3、进行一部分智能驾驶仿真相关的技术预研工作。	1、硕士及以上学历, 车辆工程、机械工程、自动化工程专业, 熟悉车辆各子系统工作原理 ; 2、熟悉智能车、传统车、纯电动车、混合动力车等车辆常见电控系统基本工作原理和控制算法的优先; 3、熟悉汽车理论、汽车构造, 了解智能驾驶、底盘制动\转向 算法原理的优先; 4、能熟练使用 Matlab/Simulink, C、C++进行建模仿真或编程的优先; 5. 有 HIL 系统开发调试经验者的优先。
	北京	智能架构实习生	1.分析智能驾驶/智能网联及先进架构设计开发相关法规标准、最新技术进展, 并提交分析报告; 2.学习整车架构设计基础知识, 并参与智能架构部前沿预研项目, 探索智能驾驶系统架构设计思路及技术。	1.硕士以上学历, 车辆工程、机械电子、自动化/、机电一体化、电子与信息工程等相关专业; 2.熟悉智能驾驶、智能网联车辆基本功能及技术路线, 热爱整车架构开发; 3.踏实肯干, 勤奋好学, 英语读写能力优秀。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子工程咨询	北京	3D 建模实习生	1.负责开发虚拟场景所需要的三维模型、贴图 and 动画等。	1.本科及以上学历，熟练使用 3DsMax/Maya 等三维建模软件。 2.了解游戏引擎中常见的模型贴图优化方法，例如烘焙贴图，有人物骨骼动画经验优先。 3.熟练使用 PhotoShop 软件，能制作符合模型标准的贴图；了解 LOD 技术。
	北京	市场调研实习生	1.上网找资料分析汽车市场最新前沿技术，分析外商及国内前沿咨询公司的最新前沿技术和产品的技术路径、成功案例和竞争优势； 2.撰写调研报告。	1.本科及以上学历，市场营销等相关专业优先，熟悉汽车市场者优先； 2.熟练使用 office，尤其是 excel； 3.能看懂英文资料和较流利用英文表达； 4.为人细心、做事条理清晰，善于沟通交流，具有较强的总结能力。
	北京	智能驾驶感知算法实习生	1.车道线识别算法开发； 2.多传感器融合算法开发； 3.目标跟踪算法开发。	1.本科以上学历，车辆相关专业； 2.熟悉智能驾驶整套算法流程：感知融合、规划决策、控制，在某一方面具备开发经验，了解智能驾驶算法路径图； 3.熟悉机器学习、深度学习，至少掌握一种深度学习框架软件如 TensorFlow； 4.有量产级别算法开发经验者优先。
	北京	硬件实习生	1.硬件电路调试测试及撰写报告； 2.硬件需求方案等相关文档的撰写； 3.硬件原理图修改维护及设计。	1.硕士以上学历，汽车、测试测量、电子工程等相关专业； 2.熟悉数字电路和模拟电路基础，熟悉 Protel、Cadence 等 PCB 设计软件，熟悉嵌入式软件开发者优先； 3.熟练使用各种测试和测量设备。
	北京	信息安全实习生	1.行业技术资料调研； 2.行业技术的分析整理； 3.解读材料编写。	1.本科及以上学历，信息、通信、电子系统安全、可靠性等相关专业； 2.熟练掌握英语的听、读、写； 3.具有较强的学习能力。
	北京	智能驾驶安全实习生	1.智能驾驶系统结构调研； 2.智能驾驶系统失效分析； 3.解读材料编写； 4.测试解决方案开发；	1.本科及以上学历，车辆、机械、电子、自动化等相关专业； 2.具备基本的软硬件知识； 3.了解基本的测试技术。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子工程咨询	北京	qt/c++实习生	1.根据构架师安排的具体任务进行开发。	1.本科以上学历, 有 qt 使用经验者优先; 2.熟练使用 c++编程, 使用过 c++中类的集成、派生、多态, 了解类模板、函数模板、STL 标准模板库。
	北京	嵌入式软件测试实习生	1.协助嵌入式软件测试工程师进行 AutoSAR、车载以太网等前沿嵌入式软件产品测试; 2.协助开发嵌入式产品测试规范和制定测试方案 3.实施测试, 整理测试数据并撰写测试报告; 4.收集 AutoSAR 和以太网最新发展方向、技术热点、行业资讯。	1. 在读硕士或博士研究生, 有强相关课题背景的大四在读生, 对嵌入式软件开发或测试有一定的了解或具有项目经验; 2 对汽车电子产品开发过程有一定了解, 有 AutoSARS、车载以太网开发或课题经验更佳; 3.具有编程能力(如 C、C++)。
	北京	应用软件测试实习生	1.协助应用软件测试工程师进行大数据分析软件、汽车电子全流程测试平台等前沿应用软件产品测试; 2.协助开发应用软件产品测试规范和制定自动化测试方案; 3.实施测试, 整理测试数据并撰写测试报告; 4.收集大数据分析、汽车电子应用软件最新发展方向、技术热点、行业资讯。	1. 在读硕士或博士研究生, 有强相关课题背景的大四在读生, 对应用软件开发或测试有一定的了解或具有项目经验; 2 对大数据分析、汽车电控系统测试工具有一定了解, 有数据科学、车载总线技术、汽车诊断基础更佳; 3.具有编程能力(如 Python、C#、Java)。
	北京	项目管理实习生	1.协助部门开展项目组合管理中流程类实施/大数据统计分析工作; 2.协助部门进行项目管理软件需求整理、界面设计等工作; 3.协助部门进行培训机制开发/升级及培训管理; 4.协助部门开展行业先进/标杆管理体系及其执行效果的调研工作。	1、工作细心, 认真严谨, 有较强的责任心和团队意识; 2、具备良好的沟通协调能力和学习创新能力; 3、本科以上学历, 能够熟练使用 office 等办公软件。
	北京、上海、长春、成都、深圳	车载网络实习生	1.负责 CAN/LIN 总线测试开发(通信/网络管理、部件/实车); 2.负责 CAN/LIN 总线测试实施, CAN 诊断开发及数据库创建; 3 协助项目经理保证项目的质量及进度。	1.本科以上学历, 汽车、自动化、测控技术等相关专业; 2.掌握汽车、电子、控制等基本技术; 3.了解 CAN/LIN 总线知识优先。
	上海	模型开发与测试实习生	1.协助进行技术资料调研、分析整理; 2.参与应用层软件开发和测试工作, 负责完成分配工作任务; 3.协助项目负责人完成软件开发与测试、脚本开发的工作任务; 4.协助项目负责人完成软件测试实施和结果统计分析工作。	1、本科以上学历, 发动机、车辆工程、电子信息、通信、计算机、自动化专业; 2、具备较好的软硬件专业知识, 对软件开发及测试技术有一定的了解; 3、熟练掌握 Matlab/Simulink 或 C 语言编程; 4、有汽车电子行业实习或项目经验优先。
	北京、天津、成都	电子电气架构实习生	1.参与调研和整理车型电子电气系统配置方案、法规趋势; 2.参与电子电气架构模型数据库整理; 3.协助项目经理完成指定的功能开发任务。	1.本科以上学历, 汽车、自动化、测控技术等相关专业; 2.掌握汽车、电子、控制等基本技术; 3.了解 CAN/LIN 总线知识优先。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
汽车电子工程咨询	北京、上海、长春、成都、深圳、天津	整车测试实习生	1.协助进行技术资料调研、分析整理 2.参与测试开发工作，负责完成分配的测试用例开发工作 3.协助项目负责人完成自动化测试程序开发工作 4.协助项目负责人完成测试实施和结果统计分析工作	1、本科以上学历，发动机、车辆工程、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 Matlab/Simulink 4、有汽车电子行业实习或项目经验优先
	北京、天津	测试实习生	1、依据需求文档及设计文档，编写测试用例； 2、完成产品的集成测试与系统测试 3、根据测试计划，搭建测试环境； 4、依据测试用例执行测试，反馈跟踪产品 BUG 及用例缺陷。	1.本科及以上学历，电子、控制、车辆工程、电子信息、自动化、计算机等相关专业； 2.具有软件开发经验或掌握测试相关流程及技术，了解汽车电子相关知识优先。
	天津	仿真系统实习生	1. HIL 设备系统设计，配合设备集成； 2. HIL 设备通断测试与激励测试； 3. IO 模型生成，试验工程配置；控制器的开环、闭环调试； 4. 测功机系统道路负载模拟算法调研，模型优化。	1.全日制本科及以上学历，自动化、电气、车辆工程相关专业； 2. 熟悉模拟电子、数字电子，熟悉传统车、纯电动车、混合动力车等车辆常见电控系统基本工作原理和控制算法者优先； 3.熟练 Matlab/Simulink，会用 C 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。

三、军工电子配套产品事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
军工电子配套产品	北京	结构实习生	1、协助结构工程师完成或独立完成外购器件建模； 2、协助结构工程师完成或独立完成机箱、机柜等产品的装配； 3、完成产品效果图的渲染。	1、本科及以上学历； 2、机械设计类相关专业； 3、熟练使用 catia 软件。
	北京	嵌入式软件实习生	1. 汽车电子控制类产品单片机软件、固件的设计、开发； 2. 在 MCU/DSP/ARM 上进行算法实现，代码优化，硬件实现和调试； 3. 掌握以太网、CAN 总线协议； 4.嵌入式软件程序的维护、升级工作。	1. 本科以上学历，电子、自动化、机电等电子类专业； 2. 具备一定的硬件知识，能读懂电路原理图； 3. 熟悉计算机通讯接口，有以太网通讯和 CAN 通讯方式的运用经验； 4. 精通 Matlab, C/C++ 等编程语言及开发工具； 5. 精通单片机开发，具有下列开发经验者优先考虑： Freescale Power 架构 MCU, STM 系列单片机, TI 系列 DSP, 或其他厂商的 DSP。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
军工电子配套产品	北京	射频天线实习生	<ol style="list-style-type: none"> 负责微波/毫米波射频电路设计； 负责微波/毫米波天线和天线阵列设计； 负责射频电路和天线阵测试工作； 负责撰写研制工作进度和测试相关文档。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士及以上学历，电子工程、微电子或相关专业； 掌握微波工程理论，熟悉使用各种微波测试仪器，精通各种电磁仿真软件的使用； 熟练掌握天线原理，天线仿真设计方法，天线测量技术，阵列天线设计技术等； 具有扎实的射频电路基础，了解常用有源和无源电路设计。
	北京	数据处理实习生	<ol style="list-style-type: none"> 负责无人驾驶雷达传感器的数据处理； 负责雷达数据处理方法的代码实现、集成、测试和维护； 配合项目联调，对试验数据进行分析 and 处理。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，雷达技术、信号处理、应用数学、应用物理、自动控制或计算机等相关专业； 精通雷达数据处理方法和丰富的代码编程经验，精通点迹互联、卡尔曼滤波、轨迹管理等数据处理方法； 熟练使用 MATLAB、C/C++等，对雷达系统仿真和雷达数据处理等有深刻了解； 熟悉常规雷达工作体制及工作原理，有雷达数字数据处理经验者优先。
	北京	系统/算法实习生	<ol style="list-style-type: none"> 负责无人驾驶雷达传感器的体制和架构设计； 负责雷达系统的信号处理及处理算法研究和验证； 负责雷达信号处理算法的代码实现、集成、测试和维护； 配合项目联调，分析雷达信号处理算法相关问题。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士及以上学历，雷达技术、信号处理、应用数学、应用物理、自动控制或计算机等相关专业； 精通雷达处理算法和丰富的代码编程经验，精通脉冲压缩、傅里叶变换、数字滤波、多普勒估计、数字波束合成等雷达处理算法； 熟练使用 MATLAB、C/C++等，对雷达系统仿真和雷达信号处理等有深刻了解； 熟悉常规雷达工作体制及工作原理，有雷达数字信号处理，阵列信号处理、FMCW 信号处理、雷达成像处理等经验者优先。
	北京	库房/检验/生产实习	<ol style="list-style-type: none"> 负责协助生产技师进行生产组装，外部焊接联络； 负责协助检验进行机箱、线缆检验； 负责协助库管员进行库房盘点等。 	1.人员踏实、认真，善于沟通即可
	北京	硬件测试实习生	<ol style="list-style-type: none"> 产品硬件的调试、测试及应力筛选； 与系统工程师及硬件工程师完成系统调试； 配合硬件工程师及系统工程师开展产品性能验证。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科以上学历或具有二年以上硬件测试的工作经历； 自动化、通信、应用电子技术等相关专业； GJB9001B 了解；熟悉示波器、信号发生器等常用测试工具。
	北京	商务助理/销售助理实习生	协助商务专员开展相关工作，包括：标书整理、打印装订、销售培训组织等；	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，专业不限； 性格外向，乐于沟通交流，亲和力强；

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

四、军工电子工程咨询事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
军工电子工程咨询	北京	DSP 软件实习生	1.编写测试用例，测试 DSP 驱动； 2.DSP 算法性能评估； 3.根据设计文档，开发功能模块。	1.熟悉 C/C++ 语言； 2.熟悉 DSP/MCU 接口和应用开发； 3.对 DSP 驱动、多核处理器编程感兴趣。
	北京	Java 开发实习生	1. 快速学习并掌握前沿 Java 开源技术和框架，具备软件研发技能； 2. 快速学习并掌握基于 UML 的软件设计理念和相关工具使用； 3. 依据功能需求，独立负责软件程序设计与开发。	1.计算机或理工科相关专业本科及以上学历，具有 2 年以上软件学习与开发实践经验； 2.熟悉至少一种面向对象的编程语言，如 Java 或 C++ 等； 3.熟悉 java/eclipse 及 GMF/EMF 等 Eclipse 项目者优先； 4.熟悉插件开发流程.RCP/EMF/SWT 等技术者优先。
	北京	NodeJS 实习生	1.负责 web 前端及后端软件模块研发； 2.编写开发设计相关文档。	1.计算机、软件、信息系统等相关专业； 2.有 JavaScript 语言开发经验优先。
	北京	Vxworks 软件实习生	1.基于 x86、PowerPC 等处理器平台，使用嵌入式操作系统 VxWorks 进行软件开发，包括 BSP 开发，设备驱动开发和调试，应用层代码编写和调试等。	1.信号处理，电子工程等相关专业硕士研究生，具备雷达相关专业背景的优先； 2.了解实时操作系统 RTX，vxworks。
	北京	Web 开发实习生	1.根据业务需求完成软件功能模块开发； 2.编写开发设计相关文档。	1.计算机、软件、信息系统等相关专业； 2.java 语言基础； 3.有数据库使用经验优先；
	北京	测试实习生	1.根据测试工程师的讲解，了解被测对象需求和测试环境，理解测试用例； 2.根据测试用例，执行测试，填写测试记录； 3.记录测试问题，并与测试策划工程师确定问题，提交测试问题； 4.完成部门其他的测试相关的临时性事务。	1.本科及以上学历，理工科专业背景，如电子、控制、软件、通信、自动化等相关专业； 2.具有较好的逻辑思维能力、快速的学习能力； 3.具有一定的项目实践经验或者实习经验者优先；

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
军工电子工程咨询	北京	大数据分析实习生	1、协助开发和维护部门相关的软件产品，包括 WEB 前端程序和服务程序； 2、协助项目定制化需求的软件原型设计和软件程序开发。	1、熟悉 AxureRP、墨刀等原型设计工具； 2、熟悉 Python、JS、CSS、HTML 等编程工具，了解 Flask、Django 等架构技术； 3、熟悉 SQL 语句，能够编写数据库服务程序。
	北京	发动机建模实习生	1.发动机控制系统建模； 2.发动机本体模型搭建。	1.硕士及以上学历，发动机、模式识别、机器学习、自动化等专业； 2.熟悉航空发动机构造原理和发动机基本控制方法； 3.熟悉模式识别中聚类算法或分类算法者优先。
	北京	仿真建模实习生	1.开展仿真建模调试工作，并编写相关文档； 2.配合项目成员开展仿真设备的调试验证工作。	1.本科及以上学历，飞行器设计或自动控制相关专业； 2.熟练使用 MATLAB/Simulink，了解模拟量、离散量，CAN、1553B、串口等非总线和总线信号； 3.有 C/C++ 语言程序开发经验、有仿真设备调试经验者优先；
	北京	仿真建模实习生	1.协助进行物理系统建模和调试； 2.协助进行控制律和算法设计； 3.参与伺服变流方向测控系统测试和调试。	1.硕士及以上学历，自动控制、电力拖动专业； 2.有使用 Simulink 进行电机建模经验或其他物理系统建模经验； 3.有控制律/控制策略设计经验，或熟悉电机逆变/整流技术者优先。
	北京	航电应用实习生	1.了解航空电子系统的功能； 2.使用专用软件进行开发，编写相关技术文档。	1.在职研究生，航空航天相关专业； 2.了解航电系统架构或有相关行业经验者优先；有相关开发经验者优先。
	北京	建模实习生	1.熟悉飞机系统原理和功能； 2.使用 matlab、VAPS、Rhapsody 进行建模开发。	1.本科以上，航空院校优先，电子、控制、信息、计算机相关专业； 2.学习能力强，熟悉 matlab、VAPS、Rhapsody 者优先。
	北京	嵌入式驱动实习生	1.总线类、CPCI 设备类驱动程序开发 2.总线类、CPCI 设备类驱动程序调试	1.硕士以上学历，自动化、电子、计算机专业 2.有 windriver 使用者或有 linux 驱动开发者优先
	北京	算法实习生	1.协助进行参数辨识算法设计 2.协助设计开发文档编写；	1.硕士及以上学历，自动控制、计算机、数学、电力电子、发动机等专业； 2.具备以下 3 种经验中的一种：参数辨识算法开发经验、电机控制产品开发经验、硬件开发或测控系统设计经验。
	北京	智能算法实习生	1、协助复杂系统 PHM 方向上智能算法的设计、研发和软件实现； 2、协助图像处理方向上智能算法的设计、研发和软件实现； 3、协助智能算法的测试、评估和验证工作。	1、熟悉 SVM / Bayes / Random Forest / CNN / RNN / DNN 等常用的机器学习算法和应用； 2、熟悉 TensorFlow / CNTK / Caffe / Keras / Torch / Spark 等常用的算法工具； 3、熟悉 C/C++、Java、Python 等编程工具。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
军工电子工程咨询	北京	智能算法实习生	1、协助复杂系统 PHM 方向上智能算法的设计、研发和软件实现； 2、协助图像处理方向上智能算法的设计、研发和软件实现； 3、协助智能算法的测试、评估和验证工作。	1、熟悉 SVM / Bayes / Random Forest / CNN / RNN / DNN 等常用的机器学习算法和应用； 2、熟悉 TensorFlow / CNTK / Caffe / Keras / Torch / Spark 等常用的算法工具； 3、熟悉 C/C++、Java、Python 等编程工具。
	北京/西安	研发助理实习生	1.辅助项目实施； 2.使用 C/C++/Java 语言开发； 2.完成线表设计、采购、配合项目集成等工作。	1.本科以上，航空院校优先，电子、控制、信息、计算机相关专业； 2.有较好的理解和沟通能力； 3.具备总线、非总线及电子知识基础，有航空/航天/兵器项目经验者优先。
	北京	FPGA 实习生	1.负责通信物理层 FPGA 开发实现； 2.接口逻辑测试，开发和调试；逻辑方案的编写.文档整理工作； 3.或者逻辑算法模型（模块级）开发和调试； 4.配合完成整机逻辑测试工作； 5.协助逻辑工程师进行逻辑代码的仿真验证工作，编写仿真验证文档.代码。	1.信号处理，电子工程等相关专业硕士研究生，具备雷达相关专业背景的优先； 2.熟悉 Verilog/VHDL 编程语言，了解 CPCI、PCI，以太网、串口，外存储器、嵌入式系统或数字信号处理知识等； 3.校内具有一定 Xilinx FPGA 开发经验； 4.了解 FPGA 开发流程，能够使用 ISE、Quartus II 进行 FPGA 开发；能够使用 modlesim 进行仿真验证。
	北京	labview 实习生	1.能够在导师的指导下完成 labview 相关的模块工作。	1.熟悉 Labview、Labwindows 等软件工具，并具有相关项目经验； 2.熟悉软件工程的设计和开发流程； 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。
	北京	雷达算法实习生	1.能够在导师的指导下配合完成雷达算法相关工作； 2.项目相关的其他工作。	1.雷达、信号处理相关专业硕士； 2.熟悉 MATLAB，有 SAR、合成孔径雷达、气象背景者优先。
	北京	软件实习生	1. 协助软件同事完成软件系统代码的实现和编写开发文档； 2. 辅助进行系统的功能定义，程序设计； 3. 根据设计文档或需求说明完成代码编写、调试、测试和维护。	1. 校内具有一定 VS、VxWorks、SCA、Python 软件开发经验 2. 优先考虑计算机、通信等软件实现经验者
	北京	通信算法实习生	1.协助项目的算法开发，包括：通信技术调研和算法预研、Matlab 仿真链路调试、链路模块设计开发； 2.编写算法模块设计文档、软件接口文档、仿真结果分析报告、测试大纲和测试报告等； 3.为 FPGA 实现人员提供算法技术支持。	1.具备通信基本知识，了解物理层收发流程； 2.会使用 MATLAB、C 或 C++； 3.优先考虑通信、导航、雷达等算法类实现经验者； 4.有 FPGA 设计开发经验者优先；

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
军工电子工程咨询	北京	微波实习生	1、完成射频模块、链路等调试及测试 2、完成相关文档编写	1.本科以上学历 2.有射频仪器使用经验
	北京	研发助理实习生	1. 协助项目经理完成项目相关工作; 2. 文档资料整理, 打印装订; 3. 部门其他日常事务。	1. 本科以上学历, 理工科专业背景; 2. 工作态度认真、细致、负责; 3. 熟悉 Word 使用者优先。
	北京	硬件实习生	1.协助硬件工程师完成硬件原理图设计工作; 2.协助硬件工程师进行 boom 整理, 进行平台生产; 3.在硬件工程师的指导下进行硬件原理图的设计; 4.在逻辑工程师的指导下进行逻辑设计。	1.电子、通信、计算机、自动化等理工类专业在校研究生; 2.技能要求: 了解硬件设计流程, 能够使用 Cadence 或者 protel 等硬件设计工具进行设计开发工作; 3.能够开发或者了解 FPGA、DSP 或者 ARM 等智能处理器。

五、中央研究院

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
中央研究院	北京	机械工艺实习生	1. 进行机械结构制造工艺的设计和实现, 如设计 3D 打印方案、机加工方案、后处理流程等; 2. 基于工艺要求和限制对原型机的相关设计给出改进方案或建议; 3. 管理原型机的制造、装配、调试工作。	1. 机械工程和材料相关专业研究生在读; 2. 研究方向与机械制造、材料加工相关。
	北京	机械设计实习生	1. 进行机械结构的设计和实现, 如设计原型机的机械结构; 2. 对机械结构进行仿真实验; 3. 进行模态分析; 4. 研究新型机械结构方案等。	1. 机械相关专业研究生在读; 2. 研究方向与机械设计、仿真相关。
	北京	机电实习生	1. 进行机电方案的设计以及电机和电力电子的驱动和控制, 如设计 BLDC/BDC/电磁阀/IGBT/MOSFET 等的软硬件驱动方案、研究新型机电及电气方案等。	1. 电力电子相关专业研究生在读; 2. 研究方向与电机控制或功率电子相关。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
中央研究院	北京	项目管理实习生	1. 辅助部门经理、开发工程师完成方案调研、供应商调研等工作; 2. 协助开发工程师进行样片申请、采购申请、样件发货、收货、物料清点等工作; 3. 辅助开发工程师完成开发流程性工作。	1. 本科或以上学历; 2. 性格开朗、沟通能力良好; 3. 做事踏实、细心; 4. 了解汽车行业及硬件产品项目管理知识者优先。
	北京	硬件开发实习生	1. 硬件开发手册阅读、初步原理图方案绘制; 2. 基本器件 Symbol 及 封装库绘制; 3. 硬件产品测试。	1. 电子、计算机及相关专业本科或以上学历; 2. 具有模拟电路及数字电路基础, 会使用 cadence 等绘图软件; 3. 具有良好的英文文献阅读能力; 4. 有实验室硬件电路图及 PCB 设计经验者优先。
	北京	软件开发实习生	1、熟悉图像处理常用算法; 2、算法调研。	1. 计算机专业本科及硕士以上学历; 2. 具有图像处理理论基础, 会使用 matlab 等软件进行算法调试。
	北京	光学实习生	1. 辅助完成镜头相关光学工作; 2. 协助完成光学器件选型及评估等工作;	1. 硕士及以上学历, 光学工程等相关专业; 2. 有使用主流的光路仿真软件进行仿真及设计经验; 3. 理解数字图像处理基本原理, 熟悉图像传感器工作原理。
	天津	软件开发实习生	1. 负责简单功能模块开发; 2. 负责产品 bug 定位, 修改; 3. 协助供模块测试, 整理文档。	1. 计算机, 通信, 电子工程相关学科, 本科及以上; 2. 熟悉 Java/C/C++ 等编程语言, 面向对象程序设计及开发模式; 3. 有 Android 应用程序开发经验者优先/熟悉 make、shell 编程者优先。
	天津	软件测试实习生	1. 按照测试用例完成模块测试。 2. 整理测试报告。	1. 计算机, 通信, 电子工程相关学科, 本科及以上; 2. 掌握一种编程语言, 了解基本测试理论及方法。
	天津	web 前端实习生	1. 负责简单功能模块开发; 2. 负责产品 bug 定位, 修改; 3. 协助供模块测试, 整理文档。	1. 计算机, 通信, 电子工程相关学科, 本科及以上; 2. 熟悉 Html, css, H5 设计及开发优先; 3. 有网站设计经验者优先。
	天津	UI 设计实习生	1. 根据 UI 设计工程师的要求, 对显示屏的整体 UI 风格, 结构, 元素等进行设计; 2. 软件产品宣传册美工设计; 3. 软件产品的静态页面设计。	1. 计算机, 通信, 电子工程相关学科, 本科及以上; 2. 有 Android, iOS App 界面设计经验者优先。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

六、智能驾驶事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
智能驾驶	北京	嵌入式软件实习生	<ol style="list-style-type: none"> 负责 FPGA 软件设计、编码、测试; 负责硬件接口的调试、测试和维护; 负责编写 FPGA 软件相关设计文档。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科以上, 计算机、软件、电子、控制、自动化、通信等相关专业; 了解 Verilog/VHDL 硬件描述语言, 了解 Vivado、ISE、Quartus、Modelsim 等开发工具优先; 具有英文文档阅读能力。
	北京	深度学习实习生	<ol style="list-style-type: none"> 人工方向技术调研、整理; 物体检测、分割、分类、识别等; 技术交流分享。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士以上学历, 计算机、人工智能、软件等专业; 有机器学习、数据挖掘、深度学习等相关领域的理论背景或应用相关经验; 了解深度学习原理和基本模型, 使用过 Caffe, Theano, Tensorflow 等某一种常用深度学习工具, 并能够灵活地解决实际问题; 精通某一种 C/C++/Python 等常见编程语言。
	北京	定位算法实习生	<ol style="list-style-type: none"> 负责车辆定位算法的研发和优化; 负责设计和开发车辆控制系统中的信号采集、标定等功能模块; 协助感知、决策等模块的测试和系统集成测试。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士以上学历, 车辆、自动化专业等相关专业; 具有良好的控制系统设计、信号处理、动态系统建模的专业知识, 熟悉 GPS、IMU、多传感器融合等; 熟练掌握 Matlab、Simulink 相关工具的使用、C 和 C++ 编程。
	北京	环境感知算法实习生	<ol style="list-style-type: none"> 参与图像处理、激光点云识别、物体检测相关的技术和产品的研究与开发工作; 根据需求, 进行识别结果融合, 应用于公司产品。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科以上学历, 计算机图形学、模式识别、机器学习、计算机视觉等相关专业; 有基于相机/雷达的物体检测、识别、跟踪、场景分割、理解、高精度定位、立体视觉等领域具有研发经验优先; 掌握 C/C++ 和脚本语言编程, 熟悉大规模并行计算的基本原理并具有实现并行计算算法的基本能力。
	北京	Android 开发实习生	<ol style="list-style-type: none"> 负责开发基于 Android 的 app; 负责 app 与后台的交互。 	<ol style="list-style-type: none"> 硕士及以上学历, 计算机相关专业; 熟悉 Android 上 app 开发、掌握 C 和 C++ 编程。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

七、协同研发平台事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
协同研发平台	北京	电子电气开发实习生	1.负责配合公司产品工程师对汽车及军工行业进行电子电气架构设计及分析方案在电子电气系统协同研发软件平台中进行实施; 2.负责提供汽车电子电气系统协同研发软件平台二次开发服务。	1.硕士及以上学历,优秀本科亦可考虑,计算机、软件相关专业、自动化/控制科学与工程、机电工程、电子等相关专业; 2.擅长与人沟通,能够理解电子电气系统设计人员需求并协助相关软件研发人员进行实施; 3.有 C、C#或 Qt 等编程基础,
	北京	EMC 仿真实习生	1.负责硬件仿真设计工具的支持,硬件 SI/PI/EMC 设计及咨询项目的实施。 2.负责 EMC 仿真分析项目相关支持工作。	1.了解电路、模电/数电、PCB 板设计等,熟悉 SI/PI/EMC 设计等,从事过电子 SI/PI/EMC 设计及实施的人员优先; 2.熟悉 EMC 设计及测试、天线或雷达设计的人员优先。
	北京	CFD 仿真实习生	1.负责配合 CFD 仿真工程师进行三维 CFD 仿真相关的网格划分、模型调试、后处理和报告撰写工作; 2.负责配合 CFD 仿真工程师进行其它热流体三维仿真工作。	1.硕士及以上学历,工程热物理、流体力学、航空宇航及推进相关专业、车辆工程等相 关专业; 2.擅长与人合作,能够熟练地使用一款 CFD 仿真软件,并具备针对复杂结构进行网格划分的能力; 3.有气液两相流仿真基础。
	北京	电池仿真实习生	1.负责进行动力电池寿命建模方法的市场调研和总结工作; 2.负责配合电池仿真工程师进行电池寿命模型的建模和分析工作。	1.硕士及以上学历,车辆工程、材料、工程热物理等相关专业; 2.擅长与人合作,能够理解锂电池工作原理和寿命影响因素并协助相关建模工程师进行寿命分析; 3.有锂电池建模仿真基础。
	北京	机电系统实习生	1、协助机电软联合仿真平台测试及测试模型搭建; 2、搭建电机、传动机构、控制等专业模型; 3、协助开发详细模型的降维模型,并验证模型准确性; 4、模型集成与调试	1、硕士及以上学历,电机、传动机构、控制、结构动力学等专业; 2、具备 modelica、matlab/simulink 的模型开发能力; 3、具备不同学科模型联合仿真经验者优先,如基于 sfunction 联合仿真或异构模型联合仿真,具备机电产品开发和调试经验者优先;
	北京	嵌入式软件实习生	1.负责软件编码实现和软件调试; 2.负责系统集成和集成调试; 3.负责软件代码产品化; 4.负责智能数采产品化跟踪;	1、本科以上学历,汽车、电子、自动控制、机电、仪器、通信等相关专业; 2、了解嵌入式 C/C++ 等开发语言 3、熟悉电子电路基本知识; 4、熟悉单片机应用原理。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
协同研发平台	北京	人工智能算法实习生	1.数据挖掘方向，大数据分析、特征工程、机器学习算法建模等。 2.智能算法方向，智能优化、智能决策等算法开发、调试、优化与部署。 3.AI 行业、项目、工具平台背景调研与评估。	1.硕士及以上学历，计算机、自动化、控制等相关专业； 2. 具有 MATLAB、Python、TensorFlow 等编程经验者优先； 3. 具备图像处理、数据挖掘、深度学习、强化学习理论基础，有 Kaggle 等参赛经验优先。
	北京	研发管理实习生	1. 技术部门历史资产、项目资产、产品与技术资料收集、分析、整理、更新、维护； 2.技术部门的运营支持，沟通、协调； 3.协助完成项目质量监控、内部验收材料收集、评审会议组织等。	1.专业不限，学过项目管理相关课程，了解项目管理软件的人员优先； 2.熟练使用 office 等常用办公软件，有数据处理和分析经验人员优先； 4.乐观开朗，善于与人沟通交流。
	北京	结构实习生	1.在导师指导下完成结构仿真分析工作。	1.结构或力学专业硕士及以上； 2.熟悉 Hypermesh/ANSA 结构有限元划分； 3.具备结构有限元分析能力。
	北京	测试实习生	1.license 管理平台维护； 2.静态测试规则规范翻译与校对； 3.协助部门人员进行测试方案、测试用例的编写 4.在指导下执行测试用例。	1.计算机，自动化，软件等相关专业优先； 2.熟练使用 office 办公软件； 3.有 C 语言等编程语言基础； 4.英语能力良好，6 级； 5.有较强的沟通能力。
	北京	Java 开发实习生	1.负责模块设计，开发与维护项目的设计和编码； 2.参与相关产品需求讨论与产品系统架构的设计优化工作，与团队一起解决大数据量,高并发,高可靠性等各种技术问题,不断挑战技术难题。	1. 本科或以上学历，计算机相关专业优先； 2. 熟悉数据结构和算法，熟悉设计模式，熟练掌握 java 开发技能技巧； 3. 熟练掌握 Spring/Struts/Hibernate/Ibatis 或其他主流 JAVA 框架，熟练使用 HTML、jQuery、JS 等； 4. 熟悉常用数据库，熟练掌握 SQL 语法，对 MySQL、SQLServer 等数据库有一定学习了解； 5.对持续交付、持续集成有一定了解，有 Eclipse 插件开发经验者优先考虑
	北京	业务拓展专员	1. 商机信息录入，管理； 2. 销售预估的定期更新； 3. 原厂各种系统的操作； 4. 其他日常事务。	1.本科以上学历，理工科背景； 2.有较好的英语听说读写能力； 3.喜欢与人打交道。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
协同研发平台	北京	三维仿真建模实习生	1.负责智能驾驶相关的三维场景交互产品规划和设计; 2.根据算法测试需求制定交互方案,输出交互流程、原型和设计文档; 3.制定相关设计规范,跟进并推动设计实现。	1.本科及以上学历,工业设计、图形设计、计算机等相关专业; 2.具备专业的三维仿真系统设计和开发能力。
	北京	VRAR 仿真实习生	1.协助基础模型构建; 2.协助三维、二维仿真场景搭建,用于 HMI 人机交互系统实现、虚拟现实增强现实场景重构; 3.协助智能场景测试,用于模型在环、算法在环的闭环测试验证。	本科及以上学历,理工类,专业不限, 有以下经验者优先: 1.有 Max、Maya、PS 相关使用经验者优先; 2.有 VAPS XT、Unity 3D、Unreal 相关使用经验者优先; 3.有 UDP 协议接口开发经验,有 Matlab、VS 相关使用经验者优先; 5.有设计、测试相关经验者优先。
	北京	软件开发实习生	1.负责软件功能模块和显示界面设计的具体实现; 2.数据库结构设计与数据库接口实现;	1、计算机,机械工程,软件工程,通信工程相关专业,硕士学历 2、了解至少一种流行的开发语言 (Java/.net / C / C++/python 等) 3、有相关软件设计相关经历优先;
	北京	CAA 开发实习生	1、负责 CATIA 工具 CAA 二次开发; 2、可根据个人技能与兴趣向结构设计、仿真分析等方面扩展。	1.具备机械设计、飞行器设计、车辆等相关专业背景知识; 2.熟悉 CATIA 等工具使用,有三维结构建模基础; 3.具备一定的软件开发功底,有 CATIA CAA 二次开发项目经验(必要条件)。
	北京/成都	图像处理实习生	1.负责基于 OpenCV 的视频融合功能的实现; 2.负责调试 OpenCV 训练功能 3.负责实现融合视频流的解析、发送、接受、显示等功能。	1.计算机相关专业,熟练使用 C/C++/C# 语言之一; 2.熟悉 OpenCV 或者其他方式的视频融合功能; 3.熟悉 Socket 网络通信方式,实现过相关功能; 4.熟悉 Unity3D 工具优先;熟悉 Win10UWP 平台或者 Hololens 开发平台优先; 5.积极乐观,勇于担当,有快速的学习能力。
	成都	图像处理实习生	1.协助图像处理、目标识别跟踪系统相关算法设计、方案实施; 2.协助实施嵌入式 GPU、FPGA、DSP 等相关开发工作。	1.硕士及以上学历,计算机、自动化、控制等相关专业; 2.图像处理、机器视觉、深度学习等理论基础;熟悉 Matlab、Caffe、TensorFlow 等; 3.有嵌入式图像处理系统开发经验优先。
	成都	FPGA 实习生	1.接口逻辑测试,开发和调试; 2.或者逻辑算法模型(模块级)开发和调试,相应平台建设。	1.硕士及以上学历,通信、电子、自动化等相关专业; 2.熟练掌握基于 FPGA 的设计开发手段,熟悉 MATLAB 建模优先。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

八、数据事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
数据事业部	北京	嵌入式软件实习生	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.本科以上学历, 通信工程、计算机、软件工程及相关专业; 2.熟悉 Linux 开发者优先。
	北京	测试实习生	1.测试大数据平台; 2.前端应用测试。	1.计算机或通信等相关专业; 2.本科或以上学历。
	北京	java 开发实习生	1.开发大数据平台 (数据服务+应用服务) ; 2.开发数据平台运维系统。	1.计算机或通信等相关专业; 2.本科或以上学历。
	北京	业务流程数据实习生	1.理解业务分析需求和整理所需数据 2.与相关部门沟通, 完成数据需求分析; 3.完成业务系统的数据采集 4.开发数据处理算法, 提交数据报表或图表	1.大学本科及以上; 2.应用数学、自动化、计算机相关专业; 3.有使用 SQL、Python 等进行数据分析、前端开发经验者的经验优先。
	北京	车辆数据分析实习生	1、车辆数据预处理工作; 2、开发基础算法模块; 3、完成报表或图表 4、完成前端界面开发	1.硕士及以上; 2.车辆工程、计算机相关专业, 模式识别, 自动化; 3.熟练使用 SQL, python; 5、有车辆或机械背景、有无人车、智能驾驶、V2X 等相关技术项目或实习经验者优先。
	北京	决策算法开发实习生	1.开发智能车路径规划和调度算法; 2.实车验证算法正确性。	1.硕士及以上; 2.自动化、计算机、机电工程类专业; 3. 控制理论方面的知识。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

九、轨道交通事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
轨道交通事业部	上海	软件测试实习生	1.负责自研产品软件及测试系统的功能和性能测试; 2.根据需求编写部分软件的基础测试用例,并执行软件的测试; 3.根据产品的测试用例,执行软件测试; 4.协助测试人员搭建测试环境,参与开发部分自动化测试脚本。	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,本科要求 985 或 211 学校毕业; 2.熟悉 C, C++, Java, python, matlab 等计算机开发语言中的任何一种,具有软件开发经验者优先; 3.系统的逻辑思维能力,良好的语言表达能力和沟通技巧,良好的学习能力,具有一定的抗压能力,细心耐心。
	上海	硬件设计实习生	1.协助工程师完成小模块设计 2.协助工程师完成调试和测试 3.协助工程师完成项目管理工作 4.协助工程师完成文档撰写、修改工作	1.电子.通信.计算机.自动化等理工类专业在校研究生 2.技能要求(至少具备以下条件之一):具备独立完成原理图、PCB 经验; FPGA 逻辑开发经验/嵌入式系统开发经验;软件开发经验(java/python); 3.了解 Zynq 的架构和典型应用或 X86 架构。 4.态度端正,工作认真,能够按时完成分配的任务。
	上海	结构工艺实习生	1、协助结构工程师,完成产品的结构设计 2、负责产品的生产工艺文件编制 3、负责结构相关的外协加工联系及督导 4、负责结构设计文件归档	1. 硕士及以上学历,或本科具有 2 年以上相关工作经验 2. 熟练掌握 AUTOCAD、Creo 等专业制图软件 3. 具有电子类产品结构设计的相关经验 4. 工作积极主动,善于沟通,动手能力强,有较强的合作能力和组织能力
	上海	大数据应用实习生	1、参与工业系统数据中心大数据平台的搭建; 2、协助将大数据平台部署至私有服务器群、有云或公有云; 3.负责数据平台中数据实时交互、存储性能测试。	1、1 年以上 Java/Python 使用经验; 2、学习能力强,代码质量高; 3、对技术有热情,关注技术发展方向; 4、熟悉 Linux 操作系统。
	上海	前端实习生	1、参与企业大数据中心前端模块开发; 2、参与后端数据交互接口的开发与维护; 3、协助前端界面设计与快速原型。	1、本科学历及以上,有前端开发经验; 学习能力强,代码质量意识强; 2、对技术有热情,关注技术发展方向; 3、了解 HTML5、CSS3、JavaScript; 4、使用过至少一种 JS 框架, e.g., Vue; 掌握其原理,能独立开发常用组件更佳。

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
轨道交通事业部	上海	Android 实习生	负责工业 APP 的调试与单元测试，梳理接口文档、开发文档与测试文档。	1、本科学历及以上，有移动端开发经验； 2、掌握 Java/C++/Android jni，良好的编程基础； 3、了解 Eclipse、Android Studio，Android 体系下的网络通信机制，包括 TCP/IP/HTTP/HTTPS。
	上海	数据挖掘实习生	1. 对泛工业数据进行挖掘与可视化，支持工业数字化与智慧运维业务； 2. PHM 项目与产品的实施。	1、硕士以上，或较为优秀的本科生； 2、有机电项目背景、机器学习/深度学习或工业工程背景者； 3、基本 C/C++/Python 编程技能、Matlab； 4、学习能力强，勇于挑战，高效，责任心强。
	上海	深度学习实习生	1. 对工业视频、音频或其他物联网信号进行分析挖掘； 2. 工业智能化项目的实施。	1、硕士以上，或较为优秀的本科生； 2、有图像处理、信号处理、机器学习、深度学习基础； 3、基本 C/C++/Python 编程技能、Matlab、了解 TensorFlow 或 Caffe、OpenCV 等平台； 4、学习能力强，勇于挑战，高效、责任心强。

十、公共职能平台

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
公共职能平台	北京	财务实习生	1. 整理财务原始单据，报销凭证的填写等； 2. 了解财务部基本职能及流程； 3. 其他与财务相关的工作。	1. 本科及以上学历在校学生，硕士优先； 2. 会计及财务管理相关专业； 3. 实习时间至少 3-4 天/周，3 个月以上，可长期实习者优先。
	北京	JAVA 开发实习生	1. 开发大数据平台（数据服务+应用服务） 2. 开发大数据平台运维系统	计算机相关专业
	北京	IT 资产实习生	1. 公司 IT 设备资产管理和维护； 2. 公司 IT 设备资产盘点； 3. 其他与资产设备相关工作；	1. 熟练使用办公软件，比如 excel 等 2. 较强沟通能力和服务意识 3. 较强责任心、对待工作细心。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
公共职能平台	北京	信息化项目管理实习生	1.负责项目各阶段的管理工作，项目配置管理工作； 2.负责项目质量数据收集和分析； 3.负责组织和参与项目里程碑产品的收集和评审； 4.协助本部门项目管理体系建设。	1.本科以上学历，计算机相关专业； 2.熟练使用 office 办公软件； 3.良好的沟通能力、责任心，快速学习能力； 4.了解项目管理体系，有项目管理方面经验； 5.有项目管理方面证书优先。
	北京	软件测试实习生	1.编写测试用例； 2.按测试用例执行测试，编写测试报告； 3.统计测试结果； 4.测试问题传递给开发、并负责问题的验证关闭。	1.理工科，本科以上学历； 2.有软件测试经验优先。
	北京	运维实习生	1.协助机房服务器管理； 2.协助搭建服务或应用系统。	1.计算机相关专业； 2.了解 Linux 系统。
	北京	行政实习生	1.负责前台日常工作； 2.考勤管理（日常考勤的统计、发布），保证考勤数据清楚、准确； 3.报刊、杂志、函件收发、登记、传阅工作； 4.会议支持（会前准备、会中服务、会后完善）及会议室预定信息更新； 5.票务预订管理,名片定制管理，快递管理（接待快递员、转交快递等）； 6.保证前台电子设备的正常使用，包括传真机，考勤机等； 7.负责办公环境的日常维护； 8.完成领导交付的其他工作。	1.专科以上学历；专业不限，行政管理专业优先； 2.具有极强的责任心，良好的沟通能力，较强的服务意识。
	北京	知识产权实习生	1.知识产权文件归档及专利数据统计； 2.专利政府资助类材料整理及核查； 3.其他与知识产权相关等事务性工作。	1.本科及以上学历； 2.做事细致，踏实认真，有责任心； 3.对知识产权感兴趣者优先。

简历投递方式：1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部

事业部	实习地点	岗位名称	岗位职责	任职资格
公共职能平台	北京	法务实习生	1.专利或法律信息收集及整理; 2.文件归档及数据核查; 3.其他部门相关性工作。	1.本科及以上学历; 2.做事细致, 踏实认真, 有责任心; 3.对知识产权或企业法务感兴趣者优先; 4.每周三天及以上优先。
	北京	市场实习生	1.协助开展市场活动的策划、执行及活动效果评估; 2.协助开展微信、论坛等网络平台的宣传营销工作; 3.协助开展市场宣传材料的设计制作; 4.其他市场推广相关的工作。	1.本科及以上学历在校学生; 2.出色的沟通协调能力; 3.熟练使用 office 办公软件; 掌握平面设计技能者优先。 4.能实习 5 个月以上。
	北京/成都/上海 /南通	人力实习生	1.筛选、搜索简历; 2.面试预约, 安排调整并反馈相关人; 3.面试结果跟踪反馈; 4.招聘数据的录入、更新、维护; 5.月底招聘情况统计分析。	1.本科及以上学历, 专业不限; 2.对人力资源工作感兴趣, 活力有热情。
	北京/上海/南通	采购实习生	1.部门数据统计分析; 2.SAP 系统录入、修改、校验; 3.辅助采购工程师快递收发货, 送检; 采购订单通知与跟催; 4.淘宝、电商、代理产品、市场辅助采购; 5.部门采购付款签字。	1.每周固定 4-5 天; 2.头脑灵活。

感谢您的观看, 欢迎加入恒润科技

简历投递方式: 1、关注公众号线上投递 2、投递时请选择对应的事业部