

51 北京精雕科技集团有限公司

一、公司简介

北京精雕科技集团是一家专业研发、生产和销售数控机床、数控系统、CAD/CAM 软件、制造集成信息系统、高速精密电主轴、直驱马达和机床精密零部件的国家火炬计划重点高新技术企业，主营产品为精雕 CNC 雕刻中心。公司成立于 1994 年，集团总部位于北京中关村科技园门头沟园区。现有员工近 5000 余人，在全国各地拥有 40 多家分支机构和 10 多个全资子公司，北京和廊坊两地的产业基地占地面积 22 万平方米，年产值超过 40 亿元。2016 年精雕产品的销售收入在中国机床工具工业协会重点联系的 100 多家企业中位居第四。经过二十多年的积累，精雕集团已建立了一个涉足精密机械、数控技术、智能制造、信息管理、电机驱动等专业的研发体系，拥有各类研发人员 700 多人，先后主持“国家重大专项”“科技支撑计划”等多个国家级科技项目。公司自主研发的 9 大系列 200 多个型号产品，获国家专利和软件著作权 130 多项，其中发明专利 15 项。目前，公司主营产品精雕 CNC 雕刻中心以北京精雕特有的智能制造技术为基础，完备地实现了 μ 级精度的精密加工能力，处于行业领先地位，广泛地应用于 3C 产业、精密模具制造业、医疗器械等 20 多个领域。

企业参加人数	2
需求毕业生数	40

二、职位信息

职位	学历	学院	专业	需求人数
数控机床设计工程师	硕士	工学院	机械设计及理论,机械工程,机械制造及其自动化	10
CAD/CAM 软件开发工程师	硕士	信息与电气工程学院	信号与信息处理,计算机科学与技术,信息与通信工程	5
数控软件研发工程师	硕士	信息与电气工程学院	计算机科学与技术,控制科学与工程	5
技术服务工程师	本科	工学院	机械电子工程,机械设计制造及其自动化,农业机械化及其自动化	20

52 北京太合九思知识产权代理有限公司

一、公司简介

北京太合九思知识产权代理有限公司成立于 2016 年，公司地处紧邻北二环和西直门地铁的优势区位，出行有便捷、高效的交通网络支持。办公环境舒适、优美，办公区域内搭建有千兆社区局域网，享有千兆带宽，为高效、便利地办公

提供了保障。公司采用专业的管理软件对知识产权案件进行全面管理，覆盖代理业务的所有方面，从案件档案，到业务流程，以及所有中间数据；智能化、自动化程度高：强大的配置功能，适应各种作业模式；安全性高：细致的权限控制，自动化、高性能的备份恢复工具，为客户数据保驾护航。北京太合九思知识产权代理有限公司致力于为诸多在互联网、计算机、通讯、电子、机械等高科技领域的公司提供全方位的专业化知识产权服务，以能够帮助客户实现知识产权最大的利益为目标。公司具有众多资深专利代理人以及若干助理，专业技术领域集中在互联网技术、云计算、音视频处理、手机 APP、汽车工程、电子电路结构、无线通讯、计算机科学、密码学、测绘、卫星导航等热点技术领域。我们很多专利代理人的从业时间都超过了 8 年，有些达到了 10-15 年，还有一些专利代理人为很多大型企业的认证代理人，业务能力突出，得到客户的肯定与好评。此外，我们的团队中还有数名资深专利流程管理人员，从业时间普遍超过 6 年，有些达到 10-15 年，在专利申请案件的管理方面，具有非常丰富的经验。我们的代理人擅长对复杂技术方案的理解与分析，对创新技术领域的发展有着敏锐的观察，对知识产权保护有着浓厚的兴趣。我们的目标是提供最专业化的知识产权服务。从专利的申请、答复审查意见，到驳回复审与无效宣告请求，从专利挖掘、布局，到专利稳定性分析、侵权保护，每一个环节都体现出我们的卓越与专业。专利：专利申请 专利实施与维权 专利信息调查、战略 专利估价 专利商品化 商标：商标注册申请 商标申请驳回复审 商标信息调查与监控 企业商标战略策划实施 其他：域名登记 知识产权海关备案 申请海关保护措施 集成电路布图设计登记 版权、计算机软件登记注册

企业参加人数	2
需求毕业生数	6

二、职位需求

职责描述：

- 1、撰写相关领域的专利申请文件；
- 2、转达和答复审查员意见；
- 3、协助专利律师完成专利复审、无效、行政诉讼、侵权诉讼等业务。
- 4、翻译、校对涉外专利文件。

要求：

- 1、通信、计算机、电学、机械等理工科专业本科及以上学历；
- 2、英语六级及以上（有韩语、日语能力者可降低英语水平要求）；
- 3、有专利撰写经验者优先。

工作地点：北京（也可选择天津）

53、北京中公高远汽车试验有限公司

一、公司简介

北京中公高远汽车试验有限公司（以下简称“中公高远公司”）的股东为中路高科交通科技集团有限公司，中路高科交通科技集团有限公司是交通运输部公路科学研究所的全资公司。中公高远公司依托交通运输部公路交通试验场的试验检测设备设施和国家汽车质量监督检验中心（北京通州）的检测资质，主要从事汽车试验技术开发及服务、汽车车辆性能试验检测研究等工作。

企业参加人数	2
需求毕业生数	28

二、职位信息

岗位名称		拟招聘人数	岗位基本要求
整车试验检测	检验员	10	年龄 30 周岁(含)之内，身体健康；汽车及相关专业大专（含）以上学历；主要从事整车试验或试验技术研究工作；需掌握整车性能试验常用标准；正确使用相应测试设备；驾驶证准驾车型 C1（含）以上且驾驶技术较好。
碰撞安全试验检测	检验员	4	年龄 30 周岁(含)之内，身体健康；汽车及相关专业或力学专业大专（含）以上学历；主要从事汽车碰撞安全试验或试验技术研究工作；熟悉整车碰撞安全及结构安全性能试验标准，了解国家实验室认可及资质认定要求；正确使用相应试验测试设备。
排放节能试验检测	检验员	4	年龄 30 周岁(含)之内，身体健康；汽车及相关专业或内燃机及相关专业大专（含）以上学历；主要从事汽车整车排放试验或试验技术研究工作；熟悉试验标准，了解国家实验室认可及资质认定要求；正确使用相应试验测试设备。
油品试验检测	检验员	2	年龄 30 周岁(含)之内，身体健康；化学及相关专业大专（含）以上学历；主要从事化学试验或试验技术研究工作；熟悉试验标准，了解国家实验室认可及资质认定要求；正确使用相应试验测试设备。
零部件试验检测	检验员	4	年龄 30 周岁(含)之内，身体健康；汽车及相关专业或机电专业大专（含）以上学历；主要从事汽车零部件试验或试验技术研究工作；熟悉试验标准，了解国家实验室认可及资质认定要求；正确使用相应试验测试设备。
保修设备试验检测	检验员	2	年龄 30 周岁(含)之内，身体健康；汽车及相关专业或机电专业大专（含）以上学历；主要从事汽车保修设备试验或试验技术研究工作；熟悉试验标准，了解国家实验室认可及资质认定要求；正确使用相应试验测试设备。

54、北京兆易创新科技股份有限公司

一、公司简介

北京兆易创新科技股份有限公司（简称“兆易创新”，股票代码 603986），成立于 2005 年 4 月，是一家以中国为总部的全球化芯片设计公司。公司致力于各类存储器（SPI NOR FLASH®、SPI NAND FLASH™）、控制器（GD32™ MCU）以及 eMMC 的设计研发，研发人员比例占全员比例 60%以上，在中国大陆（北京/合肥/西安/上海/深圳）、香港、台湾、韩国、美国、日本等多个国家和地区设有分支机构，营销网络遍布全球，并与多家世界知名晶圆厂、封装测试厂结成战略合作伙伴关系，为客户提供优质便捷的本地化支持服务。公司核心管理团队由来自世界各地的高级管理人员组成，每位都曾在硅谷、韩国等著名 IC 企业工作多年，有着丰富的研发及管理经验。公司总裁兼 CEO 朱一明先生是国家“千人计划”的入选者，被授予国家级“特聘专家”荣誉称号。他领导下的兆易创新被授予“‘中国芯’最佳市场表现奖”、“重大科技成果产业化突出贡献单位”、“创新型试点企业”、“中国十强最具成长性半导体企业”等多项荣誉称号。公司现有员工 400 余人，研发人员平均经验值在 8 年以上，85%以上研发人员来自 211 或 985 高校。我们广纳雄心勃勃的专业人员和高级人才，提供包括年底双薪、年终绩效奖金、五险一金、补充医疗保险、商业意外保险、各类补贴、免费健康体检、带薪假期、节日礼品、新生儿礼金等有竞争力的薪资福利待遇。除此之外，公司还注重员工自身价值的提升，不遗余力组织各类培训项目，与员工共享公司成长硕果。

公司总部：北京市海淀区学院路 30 号科大天工大厦 A 座 12 层 合肥/西安/上海/深圳/台湾/美国/日本等各地分支机构地址欢迎查阅公司网站 www.gigadevice.com

企业参加人数	2
需求毕业生数	70

二、职位信息

职位	学历	学院	专业	需求人数
兆易创新 2018 春季校园招聘	本科, 硕士	信息与电气工程学院, 工学院	电气工程及其自动化, 电气工程及其自动化(理科试验班), 电气信息类, 电子信息工程, 电子信息工程(理科试验班), 电子信息科学与技术, 电子信息科学与技术(理科试验班), 电子信息类, 计算机科学与技术, 计算机科学与技术(理科试验班), 理科试验班 电气工程及其自动化, 理科试验班 电子信息工程, 理科试验班 计算机科学与技术, 理科试验班 通信工程, 理科试验班 自动化, 理科试验班(信息科学), 通信工程, 通信工程(理科试验班), 自动化, 自动化(理科试验班), 测控技术与仪器, 工业设计, 机械电子工程, 机械设计制造及其自动化, 信号与信息处理, 计算机技术, 计算机科学与技术, 电力系统及其自动化, 信息与通信工程等	70

55、瑞斯康达科技发展股份有限公司

一、公司简介

瑞斯康达科技发展股份有限公司（股票代码：603803）作为国内光纤通信接入设备的领军企业，致力于为全球电信运营商、广电运营商及行业专网用户，提供接入层网络解决方案，帮助客户改善收益、提升网络运营效率，降低运营成本，实现商业成功。自 1999 年成立以来，瑞斯康达在有线接入网、光传输网、无线接入网络等方面均有良好表现，曾连续三年被评为亚太地区“高科技、高成长 500 强”企业，常年位列“中国光传输与网络接入设备最具竞争力企业 10 强”、“中国通信产业榜通信设备技术供应商 50 强”。公司已在全球范围内建立了 7 家全资子公司和 30 多个服务机构，覆盖 80 多个国家和地区的电信运营商及电力、交通、军队等专网客户，在网设备累计已达到 1250 余万台。

公司遵从“综合接入、全面网管”的技术理念，以提升客户价值为核心进行了技术、产品、解决方案的持续创新，将接入、传输、语音、无线等多种技术相结合，研发了智能接入系列、宽带接入系列、交换机系列、工业应用系列、移动无线通信系列等多系列产品。深厚的企业文化和以人为本的经营理念，使得瑞斯康达在高速发展的同时，积极履行社会责任，累计纳税额超 15 亿元。在为客户创造价值的同时，切实推动产业升级，促进创新型社会的腾飞和发展。

二、职位信息

职位	学历	工作地点	需求人数
软件/系统测试工程师	本科、硕士	北京	5

56 东软集团（北京）有限公司

一、公司简介

东软是中国最大的 IT 解决方案与服务供应商。

1991 年创立于中国东北大学。东软以软件技术为核心，提供行业解决方案、产品工程解决方案以及相关产品、平台及服务。目前拥有近 20000 余名员工，在中国建立了 8 个区域总部，10 个软件研发基地，16 个软件开发与技术支持中心，在 60 多个城市建立营销与服务网络，在美国、日本、欧洲、中东、南美设有子公司。

- NO 1. 中国第一家上市的软件企业
- NO 1. 中国第一个计算机软件国家工程究中心
- NO 1. 中国第一家通过 CMM5 和 CMMI (V1.2) 5 级认证的软件公司
- NO 1. 中国第一家跻身普华永道“全球软件领军者 100 强”榜单软件企业

二、职位信息

生源类别	岗位类别	岗位名称	学历要求	专业要求	工作地
2018 届应 届毕业生	管理	销售管培生	硕士、博士	专业不限，学 生干部或社团 负责人优先	全国
		综合管培生			

三、岗位描述

管理培训生

东软集团管理培训生项目致力于为公司培养未来领导人。

东软集团的管理培训生计划是一个全球的人才发展项目，按照统一的标准和要求设计，在应届生中选拔具有商业意识、发展潜力、成功决心和领导力潜质的优秀人才，将之培养成为与公司共同发展的各个领域的职业经理人。管理培训生项目为期 2 年，在 2 年时间里，管理培训生们会进行部门内或跨部门轮岗。在各类定制化培训和具有挑战的工作中快速成长。

◎ 销售管培生（地点：全国）

职位要求：

- 1、2018 年毕业硕士以上学历，专业不限；
- 2、优秀的沟通能力、学习能力，具有学生干部或社团经历者优先；
- 3、热爱销售工作，可接受出差及外派，对 IT 行业有热情，具有强烈的成就欲望。

◎ 综合管培生（地点：全国）

职位要求：

- 1、2018 年毕业硕士以上学历，专业不限；
- 2、具有清晰的个人发展目标与职业规划，有活力，有张力；
- 3、优秀的沟通能力、学习能力、领导能力，具有学生干部或社团经历者优先。

一、公司简介

北京机电研究所有限公司是国资委管辖的大型科技集团机械科学研究总院的直属企业，是全国机械工业锻压、热处理、模具等行业的归口单位。国家发改委建设的“精密成形国家工程研究中心”、联合国援建的“精冲技术开发服务中心”、科技部建设的“先进制造技术研究中心”、“模糊控制技术生产力促进中心”和“热处理生产力促进中心”均设在本所。全国锻压学会、全国锻压技术标准委员会、全国热处理学会、全国热处理标准委员会、中国热处理行业协会、中国模具行业协会也均设在本所。北京机电研究所有限公司是首批被国家外经贸部批准为拥有对外自营出口权的研究院所之一。北京机电研究所有限公司主要从事金属塑性成形工艺与设备、金属热处理工艺与设备、模具技术、金属超塑成形技术、汽车内饰件模具设计制造技术、真空热处理技术、新材料、精冲技术、工业机器人、工业控制、工程测试、计算机应用技术

(CAD/CAM/CAE)、多种电源研制技术等多行业的研究开发及生产制造工作。完成了大量具有国际水平的科研成果，多次获得国家及省部级奖励。本所具有2个学科的博士和硕士研究生培养资质，出版发行《塑性工程学报》、《锻压技术》、《材料热处理学报》、《金属热处理》等4种技术刊物。本所拥有五个控股子公司（产业化基地），中机锻压江苏股份有限公司、中机精冲科技（福建）有限公司、中机精密成形产业技术研究院（安徽）股份有限公司、中机（济南）精密成形工程技术有限公司、中机（济南）重型锻造股份有限公司。

我们坚持以企业愿景为指导，以企业使命为方向，以提炼和培育企业核心理念为关键，增强企业凝聚力；以建设“和谐、安全、学习”的良好氛围为重点，塑造良好的企业形象；以培养四支优秀员工队伍为基础，努力提升企业的核心竞争力；以营造良好的文化舆论氛围为突破口，推动企业的提升与发展。

二、招聘范围

2018年全日制普通高等院校本科、研究生毕业生。

毕业时能顺利取得毕业证、学位证，且无违纪处分等不良记录。

三、招聘岗位及要求

机械工程师

要求：本科及以上学历，机械设计及其自动化、模具设计、机械电子工程、机械制造工艺与设备等机械相关专业；熟练使用二维三维制图软件及有限元分析软件。

材料工程师

要求：本科及以上学历，材料学、材料加工工程、金属材料及热处理、材料科学、冶金材料等材料相关专业；具有材料研发和产品研发的基本能力。

自动化工程师

要求：本科及以上学历，自动化、电气工程、机械电子等控制类相关专业；熟悉电控系统、人机界面、运动控制等应用技术。

责任编辑

要求：本科及以上学历，金属材料类相关专业；具有较强的文字功底，具备熟练的英语阅读能力和笔译能力。

四、福利待遇：

1. 优先解决北京户口；
2. 六险二金、餐厅、单身宿舍；
3. 有交通补贴、通讯补贴及饭补；
4. 每年安排一次体检；
5. 每年至少两次集体出游活动、至少一次运动会。

58 农业部南京农业机械化研究所

一、公司简介

农业部南京农业机械化研究所创建于 1957 年，地处古城[南京钟山风景区](#)南麓，占地 12 公顷，拥有建筑面积 5 万余平方米。在职职工 247 人，其中研究员 12 人、高级工程师 63 人、工程师 71 人。共获得各类科研成果 1300 多项，各类科技奖励 160 多项，其中国家、部、省级奖励 120 多项，国家发明和[实用新型专利](#)近百项。与世界诸多国家和地区科研机构有技术交往，在[农业工程技术](#)领域享有较高声誉。

二、招聘条件

- 1、拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，热爱农业科技事业，具有为农业、农村、农民服务的精神；
- 2、遵纪守法，品行端正，具有良好的职业道德，身心健康；
- 3、工作态度积极，事业心、责任感强，勤奋敬业，具有良好的开拓创新精神；
- 4、基础理论扎实，学习成绩优良，有较强的分析、解决问题的能力 and 组织协调 ability，较好的写作能力和综合表达能力；
- 5、具备招录岗位所要求的相关条件；
- 6、报到时，必须取得学历、学位证书。

三、职位信息

部门	招聘计划			
	岗位名称	专业需求	学历要求	人数
主要农作物生产装备工程技术研究中心	科研	机械、机械电子、农业机械及自动化控制类	博士研究生	1
农业资源开发与设施农业工程技术研究中心	科研	农业机械化工程	博士研究生	1
农产品收获与产后加工工程技术研究中心	科研	农业机械化工程或农产品加工机械	博士研究生	1
农机化发展与智能信息研究中心	科研	农业经济管理	博士研究生	1
	科研	自动化控制类	博士研究生	1
特色经济作物生产装备工程技术研究中心	科研	机械电子和自动控制类	博士研究生	1
农业部南京设计院	科研	环境景观、园林设计类	硕士研究生	1

四、招聘对象

2018 年全国普通高等学校全日制统招统分应届毕业生，且年龄须在 35 周岁以下（1983 年 7 月 1 日以后出生）。未纳入教育部统一招生计划的军校毕业生、网络教育毕业生、非招聘单位定向培养或委托培养的定向生或委培毕业生、社会实践生、成人高等教育或自学考试毕业生等，不属本次招聘范围。

年龄 35 周岁以下（1983 年 7 月 1 日以后出生）、尚未办理就业（派遣）手续的国（境）外留学回国人员。其中，留学回国人员须取得教育部门的学历学位认证和我国驻外使领馆开具的《留学回国人员证明》，回国时间不超过两年（2016 年 7 月 1 日以后回国）。目前仍在读的留学人员，可以参照上述人员报名应聘，及时提交符合办理接收手续的相关材料。

五、待遇

博士研究生进所后实行三年协议工资，工作头三年年平均薪酬不低于 15 万元；硕士研究生进所后实行三年协议工资，工作头三年年平均薪酬不低于 10 万元；博士研究生试用期满后购买南京市市区自住商品房，一次性给予安家补贴 8 万元。

59、上海宝冶集团

一、公司简介

上海宝冶集团有限公司是世界 500 强企业中国中冶旗下的骨干企业，始建于 1954 年，企业经历了从传统冶金施工领域向高端民建公建转型发展的“华丽转身”。

上海宝冶是国内首批获得建筑工程施工、冶金工程施工总承包特级资质的企业，以及多项施工总承包和专业承包最高资质的大型国有企业，是中冶集团唯一一家拥有机场场道工程专业承包一级资质的企业。下属两家设计院—中冶东方工程技术有限公司和上海宝冶建筑设计研究院，具有建筑工程专业设计、冶金建筑设计，工程咨询、工程造价咨询等多项甲级资质，拥有两家国家高新技术企业和国家级重点实验室，入选国家首批装配式建筑产业基地。企业员工总数近 1 万人。主要经营业务包括国内外大型公建、超高层、市政基础设施、工业工程、冶炼工程的设计、施工、咨询及工程检测、装备制造等，市场遍布全国并辐射海外，10% 以上的世界 500 强企业都是宝冶的合作伙伴。近年来，上海宝冶经济发展实现稳步攀升，以两位数的速度快速增长，企业综合实力排名位居全国前列。

上海宝冶以打造 EPC 全产业链竞争优势，朝着成为“最具产业链竞争优势的全生命周期工程服务商”的美好愿景，秉承“超越自我，敢为人先”的企业精神，践行“诚信 笃行 创新 共赢”的核心价值观。注重发展战略顶层设计，突出理念的超越，在战略高端市场突破不断取得成果，成为国内唯一同时施工夏奥会、冬奥会、世博会、大运会、亚运会、全运会场馆的全球顶级盛会专业服务商。在大型公建、超高层、市政基础设施、工业工程等领域，承建了诸多彰显现代建筑文明的地标性建筑，代表性工程主要有厦门国际会展中心、国家体育场（鸟巢）、国家雪车雪橇中心、世博主题馆、深圳大运中心主体育馆、上海迪士尼、珠

海十字门中央商务区、贵阳地铁、国家存储器基地、中芯国际、富士康、330 米高的珠海第一高楼—珠海中心、368 米高的亚洲最大单体建筑—南京金鹰天地广场以及科威特中央银行大厦、科威特医保医院、越南河静台塑钢厂、柬埔寨金边 Sky Villa 公寓楼、金边巴里岛水岸度假村、马来西亚旗滨玻璃厂等项目，装备制造产品销往全球，这些都是上海宝冶转型走向高端市场的杰作。

上海宝冶在转型中突出了科技创新的超越，围绕超高层建筑、大型场馆、高炉等十大品牌技术进行项目研发。根据建筑技术综合性、系列性的突出特点，适应转型发展，面向新的建筑领域进行科技大集成。先后获国家科技进步特等奖、全国五一劳动奖状、中国建筑施工综合实力百强企业、中国工程建设社会信用 AAA 企业、全国用户满意施工企业、全国质量效益型先进企业等殊荣，位列“中国建筑业竞争力百强企业”前 20 名。获得多项国家质量奖项，斩获中国建筑行业工程质量最高荣誉“鲁班奖”37 项。在行业内率先通过 ISO9001 质量保证体系、ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证，并通过了美国 AISC、欧标 EN1090 等国际认证。

在中冶集团“冶金建设国家队、基本建设主力军、新兴产业领跑者，长期坚持走高技术建设之路”战略新定位的引领下，上海宝冶以集团化、标准化、绿色化、信息化、国际化、资本化为发展方向，聚焦“平台建设年-集团化管控年-标准化管理年-跨越式发展年”这一主线，为打造成为“最具产业链竞争优势的全生命周期工程服务商”的美好愿景，再攀高峰，再谱新篇，携手共创美好的未来。

二、招聘岗位与人数：

序号	专业名称	计划人数
1	土木工程	48
2	给排水科学与工程	11
3	建筑环境与能源应用工程	10
4	安全工程	13
5	工程管理	18
6	工程造价	12
7	电气工程及其自动化	9
8	建筑工程技术（专科）	37
9	供热通风与空调工程技术（专科）	13
10	财务管理	7
11	汉语言文学、文秘	3
12	法学	2
13	人力资源管理	6
合计		189

三、员工待遇

公司将提供具有竞争力的薪酬、福利待遇及个人发展机会：

- 1、同行业中富有竞争力的工资水平。
- 2、员工享有社会保险、住房公积金等。
- 3、员工享有午餐补贴、交通补贴及租房补助。
- 4、提供完善的教育培训与人才培养体系。
- 5、提供良好的职业晋升空间、发展通道。

60、北京联创思源测控技术有限公司

一、公司介绍

北京联创思源测控技术有限公司是中国县域水资源管理专业化产品供应商及信息化方案服务商。马道坤博士带领的公司团队立足自主创新，长期从事农业水利自动化和信息化技术的研究和应用，致力于科研成果的产品转化对县域农业生产、水资源管理带来的生产方式和管理方式的改变，为行业发展做出了贡献。十年产品创新。公司针对农业水利自动化和信息化需求，走原创性专业化产品研发路线，先后推出“六类核心产品”：FDS100 土壤水分传感器、UWS 系列无线环境传感器和阀门控制器、PF 微型压力流量复合传感器、SIV 系列无线智能灌溉阀、SMC 系列远程智能测控器和无线智能水表等在全国范围内有广泛应用。

十年集成创新。公司针对农业水利区域差异大、信息化系统落地难的问题，扎根新疆，把实验室建在田间地头，探索出了产学研用“五位一体”呼图壁科技创新模式，先后研制了“八种智能装备”：井电双控智能计量控制装置、一体化智能测控闸、明渠计量监控装置、管网智能计量监控装置、首部水源智能控制装置、大田自动化施肥装置、农田自动气象墒情监测站和喷灌机智能控制装置；开发了“一个平台、五大系统”县域水利信息化管理平台，井电双控智能计量管理系统、明渠计量智能测控管理系统、高效节水智能灌溉管理系统、智慧农业物联网管理系统和农村饮水安全计量监控系统，引领了农业水利信息化的发展。

十年服务创新。公司针对农业水利信息化系统服务成本高、应用不持续的难题，应用物联网、云平台和大数据技术思想，在新疆探索出了“1+2+N”兵团一师服务社会化模式。建立了“1 个云平台”：师/县统一的高效节水智慧灌溉云平台；“2 个中心”：运行服务中心和节水技术培训中心；“N 个服务队伍”：团/乡镇为单位建立服务队伍，保障了高效节水自动化系统的长期有效运行。

我公司注重品牌建设，着力于企业外部识别系统的打造，倾力推出的“灌溉通”品牌，从行业客户的实际需求出发，重点解决县域农业、水利部门对地下水、地表水的全程监测、计量、分配、控制与管理，从而为落实最严格的水资源管理制度提供数据支撑，促进水资源的可持续发展与高效利用。

二、行业优势

智能硬件、农业物联网、数据分析及应用行业，空间无限；

水利、生态、农业，资本抢投，蓄势待发；

三、公司优势

国内最早专业从事物联网软件、硬件产品开发的公司。

核心骨干技术力量来源于重点高校、国内外优秀的互联网公司，技术积累深厚；

自主研发、发明创新，多项专利，领跑行业，有称霸行业之势。

国家高新技术企业，国家政策大力支持；

中关村高新技术企业，享受海淀高新园区人才引进政策（有解决北京户口的指标）；

清晰的职位培养体系，广阔的发展晋升空间；

公司福利：五险一金、额外保险、带薪年假、集体出游、节日礼物、外部培训；

四、职位需求

嵌入式软件工程师

岗位描述

1. 根据系统功能需求，描述软件需求，完成软件需求说明书；
2. 按照软件开发流程，完成控制软件概要设计和详细设计；
3. 根据系统需求，结合硬件的功能接口，编写硬件驱动程序；
4. 根据软件需求完成软件设计、实现和测试；

5. 制定并参与软件的调试、测试流程;
6. 负责软件的更改、完善, 以及对软件进行升级换代;
7. 根据公司技术文档规范编写相应的技术文档;

任职资格

1. 计算机类专业本科以上学历;
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先;
3. 具有较强的学习能力
4. 能吃苦耐劳, 适应出差;
5. 有较强的沟通协调能力;
6. 有良好的职业素养和个性品质”

嵌入式硬件工程师

岗位描述

1. 根据产品设计报告, 根据开发进度与任务分配, 开发相应的硬件模块;
2. 根据要求设计相应结构并能够分析结构的可行性;
3. 根据设计说明书, 设计详细的原理图和 PCB 图;
4. 测试或协助测试开发的硬件设备, 并进行调试, 确保其按设计要求正常运行;
5. 制定生产用规范化的技术文档, 并提供生产技术支持;
6. 编写项目文档、质量记录以及其他相关文档, 并协助完成相关产品认证工作;
7. 维护管理或协助管理所开发的硬件, 并做好产品变更工作;

任职资格

1. 机电、电子、仪器仪表类专业本科以上学历;
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先;
3. 具有较强的学习能力
4. 能吃苦耐劳, 适应出差;
5. 有较强的沟通协调能力和团队合作精神;
6. 有良好的职业素养和个性品质。”

区域销售经理

岗位描述

1. 负责公司产品在相关区域的推广和销售工作;
2. 根据用户需求, 制定详细的解决方案;
3. 维护好现有的客户资源, 并积极开发新的客户资源;

任职资格

1. 机电、电子、仪器仪表类专业本科以上学历;
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先;
3. 具有较强的学习能力
4. 能吃苦耐劳, 适应出差;
5. 有较强的沟通协调能力和团队合作精神;
6. 有良好的职业素养和个性品质。”

系统集成工程师

岗位描述

1. 负责本工程现场施工条件的准备、计划进度安排及各子系统协调工作, 保证工程施工整体进行;
2. 负责施工队伍的直接管理, 对现场施工进度、质量、安全负全责;
3. 负责对进入现场的材料、设备进行接收与安全保管;

4. 负责设备及材料从公司到施工现场的运输与保管；
5. 经项目经理授权，代表项目经理与客户进行协调。

任职资格

1. 大专以上学历
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先；
3. 具有较强的学习能力
4. 高度的责任心，能吃苦耐劳，适应出差；
5. 有较强的沟通协调能力和团队合作精神；
6. 有良好的职业素养和个性品质。”

农田水利设计师

岗位描述

1. 收集、掌握项目地相关技术规范和地方标准；
2. 进行项目现场勘测，编制项目设计方案；
3. 进行项目技术交底，提交设计说明、施工图纸、材料清单和项目预算；
4. 协助编制施工项目监理资料。

任职资格

1. 国家正规院校毕业，电子、通信、水利水电及相关专业；
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先；
3. 具有较强的学习能力
4. 高度的责任心，能吃苦耐劳，适应出差；
5. 有较强的沟通协调能力和团队合作精神；
6. 有良好的职业素养和个性品质。

产品测试工程师

岗位描述

1. 编写测试计划、规划详细的测试方案、编写测试用例。
2. 根据测试计划搭建和维护测试环境；
3. 执行测试工作，提交测试报告。包括编写用于测试的自动测试脚本，完整地记录测试结果，编写完整的测试报告等相关的技术文档；
4. 对测试中发现的问题进行详细分析和准确定位，与开发人员讨论缺陷解决方案。
5. 提出对产品的进一步改进的建议，并评估改进方案是否合理；对测试结果进行总结与统计分析，对测试进行跟踪，并提出反馈意见。
6. 为业务部门提供相应技术支持，确保软件质量指标。

职业要求

1. 电子、自动化相关专业，本科以上学历。
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先；
3. 具有较强的学习能力
4. 能吃苦耐劳，适应出差；
5. 有较强的沟通能力；
6. 有良好的职业素养和个性品质”

市场推广专员

岗位职责：

- 1 负责制定公司的市场工作计划，提出市场推广、品牌、公关、活动等方面的具体方向和实施方案；
- 2、进行市场调研与分析，研究同行、业界发展状况，定期进行市场预测及情报分析，

为公司决策提供依据；

- 3、制定公司整体品牌策略，组织和监督实施年度市场推广计划；
- 4、制定市场推广费用预算及市场部全年整体的企划方向及制定详细的推广项目
- 5、负责市场拓展，寻找合作机会，获取渠道资源；建立、协调和维护客户、合作机构的关系，确保良好的外部环境；
- 6、与相关媒体积极沟通，维护好与媒体之间的关系
- 7、建立完善市场部工作流程以及制度规范，管理市场团队，并对团队成员和相关部门进行市场培训和指导。

任职要求：

1. 国家正规院校毕业，电子、通信、水利水电及相关专业；
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先；
3. 具有较强的学习能力
4. 高度的责任心，能吃苦耐劳，适应出差；
5. 有较强的沟通协调能力和团队合作精神，反应敏捷、表达能力强，具有较强的沟通能力及交际技巧，具有亲和力；
6. 有良好的职业素养和个性品质。”

商务专员

岗位描述

1. 辅助完成项目销售过程中的各类商务工作，配合完成标书编制、询价、报价、产品演示、验收汇报、参观和考察等工作；
2. 收集和整理市场信息，并及时向负责人或公司领导汇报；
3. 负责部门会议材料整理、周、月报整理上报、项目回款信息管理、人员出差管理和部门费用统计整理工作；
4. 负责上级领导交办的其他工作。

任职资格

1. 国家正规院校毕业，电子、通信、水利水电及相关专业；
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先；
3. 具有较强的学习能力
4. 高度的责任心，能吃苦耐劳，适应出差；
5. 有较强的沟通协调能力和团队合作精神，反应敏捷、表达能力强，具有较强的沟通能力及交际技巧，具有亲和力；
6. 有良好的职业素养和个性品质。

JAVA 开发工程师

岗位职责：

1. 参加基于 Java 技术的企业级应用系统开发；
2. 参与系统分析与设计，系统重构与维护；
3. 根据开发规范与流程独立完成模块的设计、编码、测试以及相关文档；
4. 完成上级交办的其他任务。

任职要求：

1. 全日制本科以上学历，计算机及相关专业毕业；
2. 逻辑清晰，谈吐流利，具备良好的团队合作意识，责任心强，技术学习能力强，有刻苦钻研的精神和深入分析、学习的能力；
3. 具备一定编程基础，熟练掌握 C++ 或者 Java 语言，熟悉 JavaEE 体系结构，熟悉 HTML/CSS/Javascript 等 Web 前端技术，熟悉 Oracle/MySQL 数据库；

4. 在校担任学生干部、社团干部者优先；
5. 有良好的职业素养和个性品质”

采购工程师

岗位职责：

- 1、核实各项目呈报的采购需求，统筹和确定采购内容，制订采购计划并部署采购工作，按计划完成采购任务，有效控制采购成本；
- 2、对采购价格进行审核、预算、报价，对项目物流状况进行监控，控制不合理的物资采购和消费；
- 3、根据保修内设备的运行状况制定备件采购及库存计划，同时及时更新备件、价格表目录；
- 4、进行采购数据的规范指导和审批工作，协助财务进行成本的审核及控制；
- 5、将季度及全年采购任务完成情况形成分析报告；
- 6、领导安排的其他工作。

岗位要求：

1. 电子、自动化相关专业，本科以上学历。
2. 在校担任学生干部、社团干部者优先；
3. 具有较强的学习能力
4. 能吃苦耐劳，适应出差；
5. 有较强的沟通协调能力；
6. 有良好的职业素养和个性品质。

62、中国农业机械化科学研究院

一、公司简介

中国农业机械化科学研究院(简称中国农机院)成立于1956年，1999年整体转制为中央直属科技企业，2009年重组进入中国机械工业集团有限公司。中国农机院始终秉承“支撑农业机械化、保障国家粮食安全、提升农业竞争力和实现农业现代化”的理想，历经50多年的奋力拼搏、50多年的锐意创新和50多年的成长发展，由小到大，由弱到强，由求生存到谋发展，实现了科技支撑产业、产业回馈科研的良性循环，逐步发展成为以现代农业装备、农产品和食品加工与包装为主导，机电液、材料、信息、传媒等多元化产业协同发展，集技术研究、工业生产、产品经贸与服务，工程勘察、设计与施工一体化的大型科技企业，是国家首批创新型企业和高新技术企业。2011年，总资产达到58.2亿元，营业收入40.47亿元，同比增长35%。

三、职位信息：

招聘企业名称	招聘岗位	专业要求	学历要求
机电技术应用研究所	技术研发	仪器仪表类	本科及以上
		农业工程类	
		电气类	
行业技术服务中心	综合管理	仪器仪表类	
		机械类	

		管理类	研究生以上
		电气类	
	检验员	机械类	
		轻工食品类	
资产财务部	财务会计	工商管理类	
现代农装科技股份有限公司 技术中心/营销中心/资产财务部	技术研发	机械类	
		农业工程类	
	销售	机械类	
		工商管理类	
会计	工商管理类		
北京金轮坤天特种机械有限公司 表面工程研制中心/特种车辆研制中心	技术研发	材料类	本科及以上
北京天顺长城液压科技有限公司 技术中心	机械工程师	机械类	
	电气工程师	电气类	
中机十院国际工程有限公司 设计院	设计	土建类	
北京卓众出版有限公司 事业部	客户经理	新闻传播学类	
		工商管理类	
		机械类	

		农业工程类
中机建工 有限公司 技术质量部	技术员	电气类
		土建类

61 德国宝沃汽车集团（中国区）

一、公司简介

BORGWARD Group AG 德国宝沃汽车集团是一家致力于为全球中坚阶层提供突破豪华界限的智能产品及生态服务的德国汽车公司。

宝沃集团总部位于德国斯图加特，并特别在中国北京设立中国区总部、研发基地、营销公司、发动机厂、整车厂，在上海成立中国区分公司，形成跨地区、多领域、全方位的汽车研发、生产、销售、售后等多重生态圈。

未来，基于“突破豪华界限的德国智能汽车品牌”的全新定位，宝沃将秉持德国工业 4.0 理念，整合德国工程、德国设计、全球验证等领域的优势资源，结合全球布局、本地化生产的市场战略，打造德系高品质产品，并以可持续的创新科技为投资人、经销商、合作伙伴打造一个坚定可信、代表未来趋势的商业蓝图。宝沃品牌拥有着坚实的技术基础、雄厚的资金支持和清晰的发展愿景与战略，是一个充满无限可能的品牌，将致力于通过领先的设计、卓越的质量以及可持续的创新科技，不断满足消费者的需求。

更多详细信息，欢迎登陆官网 www.borgward.com.cn 进一步了解。

二、企业优势

1. 优越的薪酬政策，支持落户北京
2. 全球化平台，跨文化交流机会，德国培训机会
3. 合理的职业晋升机制，多渠道发展路线
4. 多样的培训体系，打造优质成长平台
5. 平等的企业文化、多彩的团队活动
6. 贴心的福利政策

三、学生需求

分类	岗位名称	需求专业	学历	人数	工作地点
技术类	汽车研发工程师	车辆工程	本科、硕士	不限	北京
		机械设计及自动化	本科、硕士	不限	北京
	发动机研发工程师	热能与动力工程	本科、硕士	不限	北京
	汽车造型工程师	艺术设计	本科、硕士	不限	北京
	电动汽车/智能驾驶研发工程师	电气工程及自动化	本科、硕士	不限	北京/上海
		计算机、软件开发相关专业	本科、硕士	不限	北京/上海
		信息与通信技术	本科、硕士	不限	北京/上海
		模式识别与智能系统	本科、硕士	不限	北京/上海
管理类	营销专员	市场营销、工商管理	本科、硕士	5	北京
	人事专员	人力资源管理	本科、硕士	1	北京
语言类	企业文化宣传员	中文或新闻专业	本科、硕士	1	北京

四、招聘流程

1、简历投递：通过网络投递简历，简历投递成功后，邮件收到网上测评网址，登陆完成测评；

A、PC 投递 网申地址：

<http://www.hotjob.cn/wt/borgward/web/index/campus>

B、微信投递 关注【宝沃汽车招聘】微信公众号，点击热招职位 - 校园招聘 - 2018 届校园人才春季招聘

2、网上测评通过，方可收到笔试通知，进行网上笔试；

3、面试；

4、录用审批；录用签约。

62 北京博利杰电气招聘信息

一、软件工程师

岗位职责：

- 1、在新产品研发过程中，承担新产品软件程序设计、文档和用户使用手册编制工作，以确保研发项目按计划完成；
- 2、协助产品改进，承担产品改进软件设计任务，确保产品改进过程中软件部分满足产品性能要求；
- 3、参与产品技术支持工作，协助产品全生命周期中的结构方案解决。

岗位要求：

- 1、学历：本科及以上
- 2、专业知识技能：熟练掌握 C、C++ 编程；熟悉嵌入式系统；熟悉电力系统相关知识；
- 3、能力素质：良好的沟通及团队协作能力。
- 4、优先条件：电力行业研发从业经验者优先；

福利待遇

—优越的薪酬待遇

固定工资 绩效奖金 项目奖 每年 10%左右的工资加薪

—全面的保险补助

社会保险和公积金、包括：养老，失业，医疗，工伤，生育，住房（五险一金）

—其他福利

带薪假期

联系方式：13681003117@139.com; 13681003117 冯先生

二、硬件测试工程师

岗位职责：

- 1、从事电力系统自动化测控终端、继电保护、计量与检测相关电子产品的硬件开发工作；
- 2、器件选型，原理图设计，PCB设计与调试，解决开发和调试过程中遇到的问题；
- 3、编写设计制造文档并为制造和售后等部门提供相应的技术支持；
- 4、参与系统方案设计与技术规范制定。

岗位要求：

- 1、电子或相关专业，本科及以上学历；
- 2、熟悉常用的调试和测试用仪器仪表；
- 3、熟练掌握 Protel 或 powerPCB 布线经验。
- 4、有扎实的模拟、数字电路基础，有较强的电路分析及解决问题的能力，有较强的动手能力；
- 5、有一定的 EMI/EMC 电路设计经验；
- 6、熟悉嵌入式单片机系统硬件设计及底层驱动程序的编写与调试；
- 7、进行底层软件的编程与调试；
- 8、工作态度积极，责任心强，有良好的团队合作精神；

福利待遇

—优越的薪酬待遇

固定工资 绩效奖金 项目奖 每年 10%左右的工资加薪

—全面的保险补助

社会保险和公积金、包括：养老，失业，医疗，工伤，生育，住房（五险一金）

—其他福利

带薪假期

联系方式：13681003117@139.com; 13681003117 冯先生

三、售后服务工程师

岗位职责：

- 1、为行业客户提供工程技术解决方案和相关技术服务工作；
- 2、按照服务部的要求或者指导文件完成设备现场安装、调试和维护；
- 3、记录、分析、整理出差报告，反馈现场服务信息及产品信息。

岗位要求：

- 1、大专及以上学历，电力系统自动化、电气工程自动化、工业企业自动化等电气、电子相关专业；
- 2、吃苦耐劳，可以适应长期出差；
- 3、有较强的语言表达能力，普通话标准，流利；
- 4、具备良好的沟通能力；

福利待遇

—优越的薪酬待遇

固定工资 绩效奖金 项目奖 每年 10%左右的工资加薪

—全面的保险补助

社会保险和公积金、包括：养老，失业，医疗，工伤，生育，住房（五险一金）

—其他福利

带薪假期

联系方式：13681003117@139.com;13681003117 冯先生

63 长城物业集团

公司简介

长城物业集团（ChangCheng Property Group Co., Ltd. 以下简称长城物业或CCPG），是以长城物业集团股份有限公司为母公司经国家工商行政管理总局核准，组建成立的国内首家物业管理集团股份有限公司。自1987年创立以来，经过30年的发展，已经形成了覆盖华北、环渤海、华东、华西、华中、华南、东北、赣闽、西北、苏皖、云贵、11大区域的全国性发展态势。长城物业是中国首批国家一级资质物业服务企业，员工人数达二万余人。2013年，由中国物业管理协会组织开展的国内物业服务企业综合实力排名中，长城物业位列全国第三。2014年，由深圳市物业管理协会组织的2014年度深圳市物业服务企业综合实力排名中，长城物业位列第一。

二、应届毕业生“遇见未来”培养计划

- (1) 应届毕业生入职后，公司提供为期一年的应届毕业生首年培养计划；
- (2) 首年培养计划评估合格者，进入见习经理培训计划；
- (3) 见习经理培训计划每年评估一次，评估合格，进入经理第一梯队计划；
- (4) 见习经理评估合格者，可聘为项目经理。

三、薪酬福利

薪资待遇：6—12万/年（依据学历及城市差异化定薪）

社会保险：按国家规定提供五险一金；

带薪假期：工作满一年提供带薪年假；

培训机会：网络学院、培养计划、岗位培训；

健康体检：每年提供一次免费体检；

提供宿舍：应届毕业生第一年提供免费宿舍，第二年市场半价宿舍；

伙食补贴与生日会：每月提供午餐补贴，定期举办员工生日会；

其他：首年培养计划结束，评估合格者，依据评估结果，享受主管职位薪资，薪资上浮5%-25%。

四、招聘职位

成员企业	目标职位	目标工作城市	人数	专业要求
物业运营中心	管培生 (物业项目经理方向)	北京、天津、河北、大连、银川等	80	不限专业 (管理类、工程类优先)

五、网投地址

简历投递 Email: hrhuabei@163.com （注：简历名称请修订为姓名+意向城市的形式）

六、招聘流程

- 1、现场招聘：简历筛选——笔试——面试——录用通知——签订就业协议
- 2、网络招聘：简历筛选——笔试——面试——录用通知——签订就业协议

为我们的共同事业，诚邀你加盟 CCPG!

集团总部地址：深圳市龙岗区坂田街道环城南路5号坂田国际中心C2栋9F

更多详情可扫二维码或者浏览集团官网：www.cc-pg.cn

长城物业集团股份有限公司

