
中友四达（北京）科技有限公司

校园招聘简章

一、公司简介

中友四达（北京）科技有限公司（下称：中友公司）成立于 1993 年，多年来，公司一直专注于为用户提供更优质的档案信息化服务，随着公司业务的不间断发展和完善，公司逐渐形成了涵盖数字化加工服务、数据存储基础设施搭建、数据管理系统研发及运维、档案库房智能管理等业务的一体化大数据管理解决方案。中友公司是高新技术企业，并通过了 ISO9001 管理体系认证、国军标质量管理体系认证、保密资质体系认证，同时多年获得中国行业信息化最佳解决方案奖、中国 AAA 级重合同守信用企业等荣誉称号。中友公司以“友好是合作的起点，科技是价值的体现”为理念，与多家政府单位、研究所、高校建立了合作关系，服务于国土、测绘、地矿、水利、电力、军队等行业，并得到了客户的一致认可和好评。

实力雄厚 遍布全国

中友公司总部坐落于北京黄金地段，是新锐商务的聚合之地。公司现有员工人百余名，其中教授级高工、专业技术工程师等专业技术人员占公司总人数 30% 以上。截止到 2017 年底，我们在不同行业拥有 3000 余个客户，处于行业领导地位。

稳健发展的中友公司拥有一支实力强大的管理团队与丰富的国内外项目服务经验，其核心管理团队均拥有清华大学背景且多次赴海外学习深造，掌握了大量行业前沿技术。近年来，为了更好地为用户提供服务，中友公司先后与众多实力雄厚、经验丰富的合作伙伴和代理商合作，形成了规模庞大的销售和服务网络，已覆盖国内各大中心城市。

科技领先 产品尖端

历经 25 年发展的中友公司，一直潜心于各行业领域的 IT 信息化建设与研究，且建立了完备的技术与服务体系，业务范围涵盖图形图像领域、信息空间领域、遥感技术领域、系统集成等各个方面。

目前，我们可以为客户提供完整的文档电子化管理解决方案，信息系统集成服务，航摄影像与应急响应服务，地质数据服务，数字城市建设等一系列综合行业解决方案，并在多年的摸索与实践中积累了丰富的专业知识和管理经验，汇聚了一批优秀的行业专才。

作为国内领先的综合行业解决方案及应用服务提供商，中友公司一直保持着与世界领先科技的同步发展，并一直致力于将世界最先进的技术与应用引进中国市场。为此，友好公司先后与众多世界最卓越的企业达成了合作伙伴关系，并在图档管理与信息空间领域取得了一系列显著的成就。

千家客户 应用广泛

中友公司已经形成面向政府、电力、水利、石油石化、教育、图书馆、科学院、军队、航空、农业、建筑等众多行业完整的解决方案体系，解决方案数量达数百个。

我们曾经服务的客户包括：国家测绘局、国土资源部、国家地震局、航空设计院、航天科工集团、中石油、中石化、中国电力工程集团、长江水利委员会、北京大学、中央电视台等广大客户。

在专业管理团队的带领下，中友公司坚持以客户需求为导向，不断锐意进取，大胆创新，并致力于为加快我国数据信息化及空间信息事业的发展而服务！

■ 企业资质

专业资质是中友公司企业实力与项目实施能力的有力保障，为此，我们通过

有关机构的严格审查，先后获得了一系列资格证书。

- 1) 职业健康安全管理体系认证证书 (OHSAS18001:2007)
- 2) 武器装备质量管理体系认证证书 (GJB9001B-2009)
- 3) 质量管理体系认证证书 (ISO9001:2015)
- 4) 环境管理体系认证证书 (ISO14001:2015)
- 5) 武器装备科研生产单位二级保密资格证书
- 6) 国家秘密载体印制乙级资质证书
- 7) 测绘乙级资质证书
- 8) 大幅面扫描仪产品中国区总代理
- 9) 中央政府采购协议供货商
- 10) 北京市政府采购协议供货商
- 11) 数字化项目服务提供商



二、职位描述

数据处理工程师 (实习生/应往届生均可)

岗位职责:

- 1、内、外业数据整理，影像判读，数据三维模型制作，空间数据库建库等测绘相关的信息化数据处理工作。
- 2、参与土地调查、遥感监测、空间数据库建设等测绘相关的信息化项目的实施工作。
- 3、负责数据处理、空间分析、数据统计工作。
- 4、负责地图制图、空间数据规格可视化、技术方案拟定、专题报告编写工作。

招聘专业: 测绘相关专业

工作时间： 9:00—18:00

工作地点： 北京市海淀区四季青坦博文化产业园

职位发展方向： 数据处理工程师——项目经理——项目总监

薪资待遇： 综合工资 3000--6000 元/月 （包住）

工作及住宿环境：



公司网址： www.ftc.net.cn

联系人： 高经理 18001195859/18601143236（同微信）

邮箱： gaoqr@ftc.net.cn

中友公司始终重视人才的培养和扶植，为不同类型人才提供展示自我的舞台！如果你有能力、有潜力、有信心，期待你加入我们的团队，与我们并肩奋斗！