

校园招聘

● # 武汉新烽光电股份有限公司 # ●

武汉新烽光电股份有限公司2012年成立于中国光谷，公司以“智慧水务系统”作为发展方向，提供智慧水务顶层规划、监测传感设备创新研发、智慧水务平台开发、监测数据研判分析、项目实施交付运维等全方位的一站式整体服务。获批与湖北工业大学共建“智慧河湖与生态修复湖北省工程研究中心”、“武汉市研究开发中心”。搭建了以中国科学院院士、专家顾问为龙头的技术团队，致力于成为智慧城市水系统信息化建设服务商的领军企业。

市软件百强企业 物联网 城市智慧水系统 前沿技术 国家知识产权优势企业 专家团队

招聘岗位

技术工程师

(10-15人)

学历及专业：

本科及以上学历
水文水资源、水利工程、给排水工程、环境工程、港口航道与海岸工程、资源与环境等相关专业

岗位职责：

1. 参与智慧水务项目的前期调研、跟踪和需求分析，编写需求分析报告、投标文件、技术方案等，参与项目全过程咨询和技术支持工作；
2. 参与智慧水务项目的落地实施、数据分析等支持工作；
3. 参与公司软件产品研发和售前咨询工作，参与项目技术交流、产品演示、客户需求调研和产品设计等工作。

模型工程师

(5-10人)

学历及专业：

硕士及以上学历
给排水、环境工程、水利水文、生态学等相关专业，使用过一种或多种流域水文、水动力或水质模型，使用过SWMM、HEC-RAS、INFOWORKS、MIKE系列等相关模型经验者尤佳

岗位职责：

1. 依据项目需求，构建流域或建成区水文水动力或水质模型，工作内容包括数据分析、模型构建、率定及验证、模型模拟与成果分析、文本撰写及方案汇报等工作；
2. 负责模型的性能优化与改进以及关键技术问题解决等；
3. 为工程、市场等部门提供项目技术支持。

生物工程师

(5-10人)

学历及专业：

硕士及以上学历
水生生物学、微生物学、环境微生物学、分子生物学等相关专业

岗位职责：

1. 负责产品相关生物应用研究的实验设计、方案制定、组织实施；
2. 对生物相关实验数据及报告、原始数据的整理、总结和汇报；
3. 负责与生物领域专家学者的科研沟通；
4. 参与产品开发，提供技术支持；
5. 专利，论文撰写；

助理研发工程师

(5-10人)

学历及专业：

本科及以上学历
工业控制自动化、机电一体化、测控仪表与技术、电子信息、计算机、通信工程、流体力学、材料等相关专业

岗位职责：

1. 协助工程师进行产品的软件、硬件或结构设计开发相关工作；
2. 根据项目需要协助工程师进行样机产品组装调试等工作；

福利待遇

六险一金 年终奖金 年度旅游 员工体检 专业培训
年度调薪 节日礼品 生日福利 关怀礼金 职称奖励
专利发明奖励 团建活动 股权激励



联系人：吴女士 TEL: 027-51895840 15871735607

邮箱：hr@newfiber.com.cn

应聘流程：投递简历至邮箱——初试——复试——录用

地址：武汉市洪山区关山大道特1号光谷软件园C3栋11楼