

“梦想启航，青春飞扬”

江河瑞通 2017 全国高校人才招募令

我们是谁

江河瑞通科技集团有限公司（简称“江河瑞通”），1998 年成立于中关村高科技园区。公司主要面向水利、水务、环保、国土与海洋等五大行业提供从 IT 基础服务到物联网技术应用、大数据分析 with 云计算软件平台的整体解决方案、产品及服务。公司开发运营的智慧水管理物联网云平台（www.RtongCloud.com）已通过工信部的可信云论证并获得 2016 年度工信部行业云服务奖。

2015 年，公司与 IBM 共同组建了江河瑞通-IBM 联合创新实验室，并在武汉光谷投资建设了公司的云计算服务与研发中心，目前，集团旗下拥有北京江河瑞通软件技术有限公司、北京江河瑞通物联科技有限公司、武汉江河瑞通环保科技有限公司、兰州江河瑞通水务科技有限公司等 4 家子公司及 15 家分公司。已经为水利、水务、环保和海洋行业的近千家客户提供了优质的产品和服务。

我们期待的你

1. 是一个热爱工作、充满创新精神又脚踏实地的年轻人
2. 是一个拥有梦想、渴望发挥价值又不骄不躁的年轻人

我们能为你提供

1. **完善的福利政策：**入职后我们即为您购买五险一金：包括基本养老、医疗、工伤、失业、生育保险、住房公积金、以及额外的商业保险和补充医疗；
2. **生活保障：**您可享受 20 元/日餐费补贴；应届生提供免费住宿一年；
3. **健康保障：**关怀您的身体健康，更为提高您对健康潜在隐患的关切意识，我们为您提供年度体检；
4. **带薪假期：**充分享有年假、婚假、产假、丧假等带薪休假，为您提供婚育礼金及丧假慰问金；
5. **人性化的工作时间：**早 8:30—11:45，下午 13:00—17:30，周末双休；
6. **团队氛围：**充满活力、超高凝聚力的团队，完美的创造力和服务能力；

7. **系统完善的培训机制：**为新入职的您提供系统完善的新员工培训和不定期的业务培训，包括全面的产品技术、销售及管理体系类培训课程等；如果您是高级人才或优秀管理干部，公司将不惜重金资助您前往北大、清华、浙大等高校进修；
8. **全面的职业发展规划，双通道培养机制：**我们始终坚持“吸引人才、留住人才”的用人理念，根据您的优势设计了专业晋升和管理职务晋升两条职业发展路径；
9. **优秀员工：**我们爱才惜才，我们对人才从来都不吝啬。2015 年“英伦风情游”、2014 年“奥德瑞十日游”、2013 年“北欧四国十日游”、“2012 年“法意瑞十日游”。2016 年即将开启“美利坚合众国深度游”；只要您够努力；
10. **团队活动基金：**每个月给予一定的活动经费，供部门组织内部团建活动，促进彼此感情的融洽，提高内部的沟通能力，提升团队协作，以取得个人与团队的优异成绩。

我们的待遇

1. 技术岗位实习生：每月 4000 元实习补贴，通过实习期考核即可成为正式员工。
2. 其他岗位实习生：每月 2000 元实习补贴，通过实习期考核即可成为正式员工。
3. 正式员工：本科 4000 元/月-6000 元/月；研究生 6000 元/月-8000 元/月；

（以上包括北京地区，外地分公司岗位待遇有所不同，具体请咨询。）

实习生一旦加入我们，马上被编入战斗序列，我们会有技术资深的带队师傅，手把手教你专业技能。

应聘流程：网申- 校园宣讲会 - 现场简历投递+笔试 - 初试 - 复试 - OFFER

简历投递邮箱：hr@richwaytec.com；主题请标明：实习生+学校+专业+姓名。所有岗位均需要至少三个月的实习期；

参加现场招聘会请携带个人简历、相关学历证明以及证件照；

工作地点：北京、天津、武汉、成都、郑州、徐州、水利部。

公司网址：<http://www.richway.cc>

招聘邮箱：hr@richwaytec.com

联系人：行政与人力资源部 张女士

联系电话：010-88892470

我们招聘的岗位

序号	部门	招聘岗位	职位描述	学历	专业	人数	工作地点
1	总工办/质量管理部	测试工程师	1. 编写测试计划、测试用例； 2. 搭建和维护测试环境； 3. 执行测试工作，提交测试报告； 4. 对测试发现的问题进行分析和定位，提出改进建议。	本科	计算机/水行业相关	2	北京/武汉
2	售前技术支持部	售前技术支持工程师	1. 配合销售部门完成项目前期调研、售前技术方案编制、技术交流汇报等工作； 2. 负责项目投标设备选型、投标方案编制及项目谈判等工作。	硕士	水文及水资源/水利工程	2	北京
3		商务支持工程师	1. 标书编制、打印及封装； 2. 协助销售人员相关工作； 3. 整理公司情况说明文件及相关资料； 4. 完成投标文件归档管理。	专科 本科	无限制	1	北京
4	规划咨询	售前技术支持	参与水务和水环境领域产品线的政策研究、市场需求分析、产品规划设计及整体解决方案策划。	硕士	地理信息科学专业	1	北京
5		售前技术支持	参与水环境和海洋领域产品线的政策研究、市场需求分析、产品规划设计及整体解决方案策划。	硕士	环境监测与治理技术专业	1	北京
6		售前技术支持	参与水利和水务领域产品线的政策研究、市场需求分析、产品规划设计及整体解决方案策划。	硕士	水文与水资源专业	2	北京
7	产品市场部	产品规划师/产品设计师	1. 负责产品需求的日常管理； 2. 负责水利灾害营销产品的原型图设计和优化，完成产品项目 PRD ，制定并监督执行产品设计和开发； 3. 负责产品销售工具的包装和推广，对一线销售团队提供产品技术支持； 4. 负责对公司目前项目的原型设计、需求分析、开发并提供技术支持。	本科	计算机/水利	1	北京
8	大客户部	客户经理	1. 负责水务行业产品及项目的销售； 2. 负责区域客户的开发、拓展、沟通、维护； 3. 完成公司下达的销售指标。	本科	水务/水环境类及相关专业/水利、计算机、物联网、营销等相关专业优先	3	北京/武汉/成都

9	云服务营销部	客户经理	1. 负责水务、水利等行业产品及项目销售； 2. 负责区域客户的开发、拓展、沟通、维护工作； 3. 完成公司下达的销售指标。	本科	水利/计算机/营销相关专业	1	北京/东北
10	软件开发部	水利业务分析师	1. 参与部门项目的需求调研、业务分析工作； 2. 参与系统设计工作； 作为储备项目经理进行培养。	硕士	水文水资源、水环境相关/水利水电工程	2	北京/武汉
11		开发工程师	部门软件项目的需求分析、数据库设计、系统设计工作和开发工作。 作为储备项目经理进行培养	硕士	计算机相关专业	1	北京
12		开发工程师	参与部门软件项目的设计、编码实现、现场实施工作。	本科	计算机相关专业	2	北京/武汉
13	技术研发二部	测试工程师	编写测试方案、测试报告。 有较强的问题分析能力，逆向思维较好。	本科	计算机相关专业	1	北京
14	水环境技术支持部	水质运维工程师	从事水质自动监测站系统集成及运行维护工作	专科/本科	环境工程/分析化学	2	北京/郑州/徐州
15	云平台运营服务中心	网络工程师	负责天津防办驻场运维	大专及以上	计算机或网络相关专业	1	天津防办
16		运维工程师	负责水利部驻场运维	大专及以上	计算机或网络相关专业	1	北京-水利部
17		运维工程师	金源内部日常运维	大专及以上	计算机或网络相关专业	1	北京-金源

2017 梦想在这里启航！