四、岗位描述(全职)

职位	职位描述	应聘条件	基本要求
环菌研工师	1、根据公司技术需要或市场开拓需要,承担或参与各类环境治理微生物制剂的研发课题;并根据课题搜集科技文献以及其他相关信息,对给定的课题进行跟踪研究,分阶段提交报告;2、建立微生物数据库,并根据研发成果指导微生物制剂生产及微生物制剂应用;3、完成微生物制剂开发工作,并将其创新成果转化为专利;4、为销售部门提供技术支持,与客户进行技术交流工作;5、参与外部课题的申报与实施,参与公司其他科技创新相关工作;6、协调其他部门,完成相关技术培训材料的编写;	1、本科专业为生物技术或生物工程等生物相关专业,硕士期间课题从事微生物研究方向(环境微生物方向、微生物制剂方向优先),愿意从事环保行业; 2、熟练掌握菌种的培养、鉴定、富集保藏的知识和技术,熟练完成微生物检验,精通微生物学知识; 3、具备独立工作能力,能够撰写专利、项目书和技术报告,了解废水处理工艺; 4、熟悉工业微生物研究及生产使用过程中相关国家法律法规等规定; 5、具有良好的团队合作精神及沟通能力,具有良好的身体素质; 6、吃苦耐劳,能适应出差; 7、工作能力及工作经验工程完验工度佳者可面议; 8、有大型菌剂生产企业工作经验者优先; 9、有分子生物学(PCR、q-PCR等)操作经验者优先。	1、本科及以 上学历; 2、 微生物学、生 物工程、发酵 工程等相关 专业
环研工师	1、阅读和理解污水处理方向的中英文文献、书籍等,深入了解水处理技术前沿; 2、根据公司发展方向,进行水处理技术方面的实验室研究,现场中试研究,论文撰写,专利撰写和申请; 3、污水处理工程现场的运行数据及状况的分析; 4、污水处理新技术的设计、应用。	1、大学本科及以上学历,环境工程、环境科学、给排水相关专业; 2、对专业知识有较深了解;3、英语精通,有较强的英文文献阅读和撰写能力;4、能长期进行实验室试验研究5、对研发工作感兴趣	1、硕士及以 上学历; 2、 环境工程、环 境科学、给排 水等
环工工师	编制、成本核算; 3、独立完成工艺专业的图纸绘制及对其	1、环境工程、环境科学、给排水工程等相关专业毕业; 2、有污水项目设计经验优先; 3、有污水处理现场工作经验优先; 4、对污水处理各类工艺、相关设备选型有较深的理解; 5、具有较强的语言表达能力; 6、具有专利编写经历人员优先; 7、能够出差到项目现场。	1、本科及以 上学历; 2、 环境工程、环 境科学、给排
环 侯 营 工	1、独立完成污水处理项目的调试管理、运行管理、水质分析;2、独立完成项目运行过程中与业主的沟通对接;3、组织完成项目现场的各类小试实验;4、对项目设计提出改进	1、独立完成污水处理项目的调试管理、运行管理、水质分析; 2、独立完成项目运行过程中与业主的沟通对接; 3、组织完成项目现场的各类小试实验; 4、对项目设计提出改进意见; 5、独立完成	水等

师	意见; 5、独立完成项目运行过程中资料编制整理工作; 6、	项目运行过程中资料编制整理工作; 6、具有持续学习能力。	
	具有持续学习能力。		
环 工 项 经 经理	1、负责污水处理项目实施管理工作,按要求完成项目安全、质量、工期、成本控制目标;2、熟悉各类施工方法的原理、施工及验收规范,熟练掌握土建施工、机电安装等各类施工方法;3、负责施工过程中各类施工问题的处理解决;4、负	1、一到三年项目施工管理经验,有污水处理项目施工经验者优先; 2、熟悉各类施工方法的原理、施工规范及验收规范,熟练掌握土 建施工、机电安装、管道施工等各类施工方法,具有非标罐体及 非标反应器加工制作经历者优先; 3、具有项目预算及成本核算能	
空埋 	单位的沟通对接;	力;4、能够适应长期出差。	
	<u>6、</u> 具有持续学习能力。		