

四、岗位描述（全职）

职位	职位描述	应聘条件	基本要求
环 保 菌 剂 研 发 工 师	<p>1、根据公司产品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；</p>	<p>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和沟通能力，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匹配度佳者可面议；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。</p>	<p>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</p>
环 保 研 工 师	<p>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。</p>	<p>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</p>	<p>1、硕士及以上学历；2、环境工程、环境科学、给排水等</p>
环 保 工 艺 工 师	<p>1、独立完成污水处理项目的前期调研、水质分析、小试实验；2、独立完成污水处理项目设计计算、设备选型、方案编制、成本核算；3、独立完成工艺专业的图纸绘制及对其它附属专业的条件对接；4、独立完成项目销售过程中的技术支持；5、独立完成项目实施过程中技术问题的处理及解决；6、具有持续学习能力。</p>	<p>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。</p>	<p>1、本科及以上学历；2、环境工程、环境科学、给排水等</p>
环 保 运 营 工 程	<p>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</p>	<p>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小试实验；4、对项目设计提出改进意见；5、独立完成</p>	

师	意见； <u>5</u> 、独立完成项目运行过程中资料编制整理工作； <u>6</u> 、具有持续学习能力。	项目运行过程中资料编制整理工作； <u>6</u> 、具有持续学习能力。	
环 保 工 程 项 目 经 理	<u>1</u> 、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； <u>2</u> 、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； <u>3</u> 、负责施工过程中各类施工问题的处理解决； <u>4</u> 、负责施工过程中资料的组织整理； <u>5</u> 、负责施工过程中与业主单位的沟通对接； <u>6</u> 、具有持续学习能力。	<u>1</u> 、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； <u>2</u> 、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； <u>3</u> 、具有项目预算及成本核算能力； <u>4</u> 、能够适应长期出差。	