

# 常州瀚远环境科技有限公司招聘简章

## 一、企业简介

常州瀚远环境科技有限公司是一家致力于水处理（水和废水）行业先进技术和设备的系统集成商。公司为：

- 德国诺锐（NORRES）聚氨酯微孔曝气系统；
- 德国瑞好（Rehau）硅橡胶微孔曝气系统；
- 瑞典阿特拉斯·科普柯（Atlas Copco）螺杆鼓风系统；
- 韩国韩华（Hanwha）空气悬浮鼓风系统；
- 德国安度实（ALLDOS）PAM 制备、加药系统；
- 美国首都（Capital）加氯消毒系统；
- 美国普莱克斯（PRAXAIR)纯氧曝气系统；
- 瑞典阿法拉伐（Alfalaval）沉降式离心机脱水系统；
- 意大利迪诺拉（DE NORA）反硝化深床滤池系统；
- 美国通用（GE）水处理 MF,UF,MBR,RO 膜处理系统；
- 美国爱尔氧（AIRE-O<sub>2</sub>）曝气系统；
- 加拿大（NEWTERRA）MBR 膜处理系统。

我们的工程技术人员熟悉产品的性能、精通水和废水处理的各种工艺和系统设计。通过长期的应用、工程实践和摸索创新，我们能为客户提供曝气系统、鼓风系统、制备和加药系统、消毒系统、污泥脱水系统以及废水的深度处理及回用系统的最佳解决方案。公司目前拥有 UMIC™ 厌氧反应技术，HBTP™ 高浓度废水生物处理技术，BIO-SND™ 短程硝化反硝化废水生物处理技术，ABR-BAF™ 高效曝气生物滤池技术，EBAC™ 活性炭滤池等工艺包。

迄今，我们已在市政、造纸、印染、石油 化工等多个行业内承接多项工程，所服务的客户均为国内知名企业，如贵阳新庄污水处理厂，浙江春南污水处理厂，江苏常州武进纺织工业园区污水处理厂，上海赛科石油化工有限公司，中国石化青岛炼油化工有限责任公司，胜利油田供水公司，恩菲水务，金风科技，西部水务集团等。我们将通过持之以恒的探索和日积月累的创新，为水处理行业带来效率更高、运行 成本更低、操作维护更简便的系统解决方案。

## 二、招聘专业

职位	人数	工作职责	职位要求
销售工程师	5人	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.根据公司及部门销售计划，收集及整理市场信息，了解客户需求，协助开拓销售市场；</li> <li>2.发掘销售线索并跟踪信息，定期与客户保持联系，了解项目进展的最新情况；</li> <li>3.熟悉公司产品和工艺，了解竞争对手和竞争产品；</li> <li>4.根据渠道策略，提供销售线索和渠道服务支持，协助销售经理达成销售目标；</li> <li>5.拟定项目建议书、报价、投标文件、销售合同，协助销售经理进行合同谈判；</li> <li>6.建立和维护客户档案，定期完成相关销售管理报表。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.市场营销、环境工程、环境科学、给排水工程、生物工程、化学工程等相关专业，专科以上学历；</li> <li>2.具备环境工程、给排水等相关行业，有工艺技术，工程设计或生产运行实习或工作经验优先；</li> <li>3.良好的沟通技巧和说服能力，能承受较大的工作压力，适应出差；</li> <li>4.热爱销售工作，学习能力强，独立工作能力强，有责任心和团队协作精神；</li> <li>5.积极主动、性格开朗、讲求效率、乐于接受挑战；</li> <li>6.有环保或水处理行业销售经验者优先。</li> </ol>
工艺工程师	10人	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成项目的实验/中试方案和操作，根据实验/中试结果编写实验报告；</li> <li>2.进行现场条件调查和资料收集，获得满足后续的工艺和工程设计需要的基础资料，提出可行的设计建议；</li> <li>3.进行工艺方案和工艺包文件的设计，校核工艺设计文件；</li> <li>4.完成项目的初步设计和详细设计的图纸和文件，校核其他工程师的文件和图纸；</li> <li>5.完成项目招投标和合同签订过程中的相关文件的编制；</li> <li>6.协助销售及项目人员进行销售活动和走访服务；</li> <li>7.进行现场技术交底和阶段性检查，解决项目实施过程中的技术难题，解决项目执行过程中的设计质量问题，并及时撰写现场设计总结；</li> <li>8.对项目进行开机调试工作，检查各问题点，协调现场工作，及时撰写调试小结；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.环境工程、给排水、化工、生物工程、制药等相关专业，本科以上学历，具有工作经验优先；</li> <li>2.熟悉相关中国 GB 标准和国际规范标准以及 CAD， OFFICE 等相关设计软件；</li> <li>3.熟悉各种废水处理工艺流程、水力计算、处理设备设施等；</li> <li>4.具备良好的工艺风险分析和竞争对手分析能力；</li> <li>5.责任心强，工作积极主动，有一定的抗压能力。</li> </ol>

		<p>9. 培训客户操作人员，收集相关数据，编写技术文件和操作手册，解决性能测试问题，协助项目验收；</p> <p>10. 完成上级布置的各项任务。</p>	
项目管理工程师	5人	<p>1.审核现场施工用的技术文件和施工图；</p> <p>2.协调业主、设计、供应商、施工单位的关系；</p> <p>3.负责现场施工管理，包括物资验收、安全管理、质量控制、进度管理等；</p> <p>4.负责施工现场的预算和成本审核；</p> <p>5.负责施工现场内部文件资料管理；</p> <p>6.对销售工作提供支持；</p> <p>7.完成上级布置的各项任务工作。</p>	<p>1. 环境工程、给排水、化工、生物工程、制药、项目管理等相关专业，专科以上学历，具有工作经验优先；</p> <p>2. 熟悉相关中国 GB 标准和国际规范标准，能够熟练使用办公软件；</p> <p>3. 熟悉各种废水处理设备设施等，具备一定的动手能力，能自己动手安装污泥泵、连接管道、排水等操作。能解决现场的实际问题；</p> <p>4. 具备良好的工艺风险分析和竞争对手分析能力；</p> <p>5. 良好的沟通能力，工作积极主动，愿意接受挑战，能接受长期出差。</p>
机械工程师	3人	<p>1. 完成完整的机械设备系统设计，对项目设计进行内部校对工作；核对工艺包机械设备设计，进行机械设备详细设计检查；</p> <p>2. 独立完成项目机械设备现场安装指导工作，撰写现场工作报告；</p> <p>3.对项目机械设备进行调试，能独立进行故障分析和排除，编写项目调试方案书和调试报告。对客户机械设备的操作培训和维护培训；</p> <p>4.指导加工车间对于机械设备的加工和测试工作；</p> <p>5.完成上级布置的各项任务。</p>	<p>1.机械设计制造、机电一体化、制造工程等机械相关专业，专科以上学历，具有工作经验者优先；</p> <p>2.熟悉机械设备设计开发流程，熟练使用 Office, CAD, PS, 3dmax, VRay, Solidworks, Inventor 等软件；</p> <p>3.熟悉各种机械加工设备设施，具备一定的动手能力，指导加工车间对于机械设备的加工和测试工作；</p> <p>4.熟悉机械设备相关设计规范及工程施工及验收规范；</p> <p>5.具有专业团队组织与协调能力。</p>
电仪工程师	2人	<p>1. 完成完整的供配电系统设计，对项目设计进行内部校对工作；核对工艺包电气设计，进行电气详细设计检查；</p> <p>2. 完成完整的仪表选型设计，对项目设计进行内部校对工作；核对工艺包仪表设计，进行仪表详细设计检查；</p> <p>3.完成完整的自控(DCS/PLC)系统配置及网络通讯设计，对项目设</p>	<p>1.工业自动化或电气等相关专业，专科以上学历，具有工作经验者优先；</p> <p>2.熟悉电气设计开发流程，熟练使用 Office, CAD, eplan 等软件；</p> <p>3.熟悉工厂仪表及自动化系统设计、过程仪表选型，MV/LVVVF 技术，PLC/DCS 系统设计。</p> <p>4.熟悉电气、仪表、自控系统相关设计规范及工程施工及验收规范；</p>

	<p>计进行内部校对工作；核对工艺包自控系统设计，进行自控系统详细设计检查；</p> <p>4. 独立完成项目电气、仪表、自控系统现场安装指导工作，撰写现场工作报告；</p> <p>5.对项目电气、仪表进行调试，能独立进行故障分析和排除，编写项目调试方案书，现场核定仪表，撰写现场调试报告。对客户电仪设备的操作培训和维护培训；</p> <p>6. 完成项目控制功能编制及系统编程或程序修改，现场系统调试联动投运；对客户自控系统的操作培训和维护培训，并负责现场专业协作；</p> <p>7.完成上级布置的各项任务。</p>	<p>5.具有专业团队组织与协调能力。</p>
--	--	-------------------------

### 三、薪资福利

- 1、薪酬：提供同行业、同地区具有较强竞争力的薪酬待遇。
- 2、福利：缴纳五险一金（养老保险、医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险、住房公积金），享受带薪年假、节假日慰问金、年度体检。
- 3、完善的培训制度和体系，助推新员工快速成长。
- 4、为员工的发展和成长提供平台。

现场招聘：投递简历——电话通知——面试——录用

网络应聘：网投简历——电话通知——面试——录用

### 四、联系方式

联系电话：0519-83852928

联系人：李芳

邮箱：hycz@newhanyuan.com

公司位置：常州市武进区花园街 301 号万达中心 1110 室

邮件主题：应聘职位+姓名+毕业院校名称+专业名称

常州瀚远环境科技有限公司综合管理部

2020 年 2 月 26 日