“智汇潇湘 才聚星沙”——2025年长沙经开区优秀青年人才校园招聘简章模板

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 | 湖南安淳高新技术有限公司 | | | | | | |
| 公司行业 | 煤化工、制造业 | | | 公司规模 | | 中小型企业 | |
| 联 系 人 | 邱女士 | | | 联系方式 | | 13348614579 | |
| 公司地址 | 长沙市岳麓区麓松路539号安淳科技园 | | | | | | |
| 企业简介：（限400字内）  湖南安淳高新技术有限公司成立于1993年，2010年在新加坡交易所主板上市，注册资金1.5亿元，现有员工300人，在长沙国家高新区建有9.5万平方米的产业园区，主要从事石油和化工技术开发及成果转让、EPC工程总承包、化工与环境工程咨询和工程设计、化工装备设计与制造、催化剂生产加工以及相关工程技术服务等。  安淳创建了集研发、设计、制造、服务于一体的“安淳模式”，形成了工程设计、先进装备、催化剂三大研发中心和产业板块，拥有化工石化医药行业化工工程设计专业甲级与环境工程设计专项甲级、GC1级工业管道设计、固定式压力容器规则设计、大型高压容器（A1）制造和ASME“U”和“U2”钢印等雄厚资质。 | | | | | | | |
| **岗位名称** | | **招聘人数** | **岗位职责** | | **岗位要求** | | **薪酬待遇**  **（年薪范围）** |
| 压力容器设计工程师 | | 2 | 1、根据设计负责人的安排制定设计进度计划，按时完成所承担的设计任务。  2、参与工程设计现场调查，收集设备设计必备资料，做好所负责部分的方案设计。  3、根据工程设计及工艺要求，确定设备设计方案，解决有关技术问题。  4、根据设计条件，确定设计参数，汇总设计资料。 | | 1、过程装备与控制工程（本科）或化工过程机械（硕士）专业。  2、有化工设计大赛经验优先。  3、有相关设计实习经验优先。  4、英语口语流利优先。 | | 6-10W |
| 化工工艺设计工程师 | | 2 | 1、承担分配的设计任务，对设计质量和设计文件的完整及设计进度负责。  2、正确应用设计基础资料和数据、计算公式、计算机软件和标准规范，进行设计。设计中发现的问题应及时与校核人、审核人研究讨论。  3、通过专业负责人向有关专业提出或接受设计条件。 | | 1、化学工程与工艺或化工相关专业本科及以上。  2、有化工设计大赛经验优先。  3、有相关设计实习经验优先。  4、会使用CAD、ASPEN或者CAESAR Ⅱ等专业软件优先。  5、英语口语流利优先。 | | 6-10W |
| 现场技术服务工程师 | | 2 | 1、根据客户的实际情况和工艺设备设计的要求，及时编制相关开车资料。  2、审查服务项目的所有技术方案，负责技术文件的释疑和技术培训。  3、对客户进行设备安装现场指导、催化剂升温还原现场指导、正常生产操作现场指导。 | | 1、化工相关专业大专及以上。  2、有化工厂实习经验优先。  3、能适应出差。  4、对化工技术服务和推广感兴趣。 | | 6-8W |
| 市场销售 | | 2 | 1、根据部门下达的销售目标，制订老客户和新客户的市场开发工作。  2、通过各种途径，宣传公司的技术和产品，为客户提供售前技术咨询服务。  3、参加或单独进行销售业务洽谈、订单签约等具体销售工作，完成销售目标。 | | 1、化工工艺、化工机械等相关专业本科及以上。  2、具有良好的沟通技巧、商务谈判以及团队协作能力。  3、具有良好的应变能力，具备市场营销方面的培养潜质。 | | 6W起 |
| 其他福利待遇 | | | 五险一金、带薪年假、人才公寓/住房补贴、交通补贴、定期免费体检等 | | | | |

参 会 回 执

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 湖南安淳高新技术有限公司 | | | |
| **姓 名** | **性别** | **职务** | **联系方式** | **身份证号码** |
| 邱女士 | 女 | 招聘专员 | 13348614579 | 430111198308190789 |
|  |  |  |  |  |
| **参加学校场次** | **3.13中南大学** | | | |

备注：请参会公司准时参加，切勿迟到缺席。