|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南京康尼机电股份有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 所属行业： |  |
| 公司地区： |  |
| 公司类型： |  |
| 公司性质： | 企业 |
| 隶属部门： |  |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 招聘会地点：YF310  | 招聘会类型：校内 |  |
| 开始时间：2013-11-1 9:30:00 | 结束时间：2013-11-1 11:00:00 |

招聘会内容：    **南京康尼机电股份有限公司招聘简章****一、公司简介**南京康尼机电股份有限公司成立于2000年，是国家级高新技术企业，建有“江苏省轨道车辆现代化装备工程研究中心”和“江苏省企业技术中心”，被国家发改委授予“国家高技术产业化示范工程”称号。公司也是江苏省首批创新型试点企业，“南京市优秀创新型企业”。公司实施“做强主业、多元发展”的发展战略，拥有多家直接控股或间接控股的子公司，形成了以轨道交通为主业，涵盖连接器产业、教学仪器、精密锻造、电子数控、电力设备及酒店服务等领域。公司现有员工近2000人。康尼是我国最大的自主品牌轨道车辆门系统供应商，通过始终坚持自主创新，掌握核心技术，拥有自主知识产权，打破国外技术和市场垄断，走出了一条轨道交通车辆门系统自主国产化道路，产品已销往欧美等发达国家，“跨入了世界”，被业界誉为“中国轨道交通第一门”。根据公司夯实基础、持续发展、大发展、创大业战略目标，公司全体职工满怀信心为实现公司大发展的宏伟战略目标而努力工作。**二、招聘需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求部门** | **需求岗位** | **需求人数** | **学历要求** | **专业要求** | **语言要求** | **其他要求** |
| 1 | 客户服务部 | 初级境外客服工程师 | 4 | 本科 | 机电类 | 英语六级 | 详见岗位说明书。 |
| 2 | 初级境内客服工程师 | 2 | 本科 | 机电类 | 英语四级 |  |  |
| 3 | 技术中心 | 综合管理部 | 翻译 | 1 | 本科 | 英语 | 专业八级 |
| 4 | 设计一部 | 初级机械设计师 | 3 | 硕士 | 机械类 | 英语六级 |  |
| 5 | 设计二部 | 初级机械设计师 | 6 | 机械类 | 英语六级 |  |  |
| 6 | 设计三部 | 初级机械设计师 | 1 | 机械类 | 英语六级 |  |  |
| 7 | 设计四部 | 初级机械设计师 | 3 | 机械类 | 英语六级 |  |  |
| 8 | 工艺部 | 初级机制工艺师 | 1 | 硕士 | 机械类 | 英语六级 |  |
| 9 | 初级工装设计师 | 1 | 硕士 | 机械类 | 英语六级 |  |  |

**三、岗位说明**

|  |
| --- |
| **1、初级境外客服工程师** |
| **工作地点：**境外客服站点 | **最低学历：**本科 |
| **招聘人数：**4 名 | **外语要求：**CET6  |
| **岗位描述：**1、  协助负责片区售后服务网络体系构建及人才队伍建设。2、  负责客户满意度信息收集及客户服务档案的建立和管理。3、  负责年、季、月度客户培训计划的制定、实施及效果评价。4、  协助负责片区配件销售策划及相应销售合同评审、洽签、履行及回款相关工作。5、  负责客户投诉响应、现场服务安排及产品使用过程中出现质量问题的分析、跟踪和改进。 **岗位要求：**1、  机电类相关专业，本科及以上学历。2、  英语6级以上，听说读写能力较强。3、  熟悉机械相关技术知识和良好的识图能力。4、  男性，身体健康，具有良好的沟通、应变能力和团队合作精神，工作细致严谨、勤奋踏实，责任心、独立性和时间观念强，心理素质好、能够承受较大工作压力。 |  |
| **2、初级境内客服工程师** |  |
| **工作地点：**境内客服站点 | **最低学历：**本科 |
| **招聘人数：**2名 | **外语要求：**CET4以上 |
| **岗位描述：**1、  协助负责片区售后服务网络体系构建及人才队伍建设。2、  负责客户满意度信息收集及客户服务档案的建立和管理。3、  负责年、季、月度客户培训计划的制定、实施及效果评价。4、  协助负责片区配件销售策划及相应销售合同评审、洽签、履行及回款相关工作。5、  负责客户投诉响应、现场服务安排及产品使用过程中出现质量问题的分析、跟踪和改进。 **岗位要求：**1、  机电类相关专业，本科及以上学历。2、  英语4级以上，能读懂机械专业英文资料。3、  熟悉机械相关技术知识和良好的识图能力。4、  男性，身体健康，具有良好的沟通、应变能力和团队合作精神，工作细致严谨、勤奋踏实，责任心、独立性和时间观念强，能够承受一定工作压力。  |  |
| **3、翻译** |  |
| **工作地点：**南京新港开发区 | **最低学历：**本科 |
| **招聘人数：**1 名 | **外语要求：**专业八级 |
| **岗位描述：**1、负责公司业务相关英文资料的翻译工作。2、参与公司外事接待活动，提供口、笔译支持，做好相应涉外会谈、电话记录等。3、为公司其他部门或员工办理涉外事务提供英文咨询和帮助，协助做好营销工作。4、负责公司主要客户业主、竞争对手和环境信息方面英文情报的收集和整理工作。 **岗位要求：**1、  外贸英语专业，专业八级，具有相当强的英语听、说、写能力。2、  有机电类专业第二学位或了解机械专业基本知识者优先考虑；有口译证书或海外留学经历者优先考虑。3、  男女不限，身体健康，勤学善思、细致严谨，协调沟通能力、独立完成工作能力强。 |  |
| **4、初级机械设计师** |  |
| **工作地点：**南京新港开发区 | **最低学历：**硕士 |
| **招聘人数：**13 名 | **外语要求：**CET6 |
| **岗位描述：**1、  协助主管设计师做好新产品技术开发方案论证、工程实施方案评审、技术设计、试验验证和设计定型（鉴定）以及量产过程中重大技术问题的协调处理工作。2、  服从工作安排、把控研发进度，负责研发过程中各阶段技术资料的归档和一般技术问题的协调处理。3、  密切跟踪市场变化、准确把握用户需求，注意本行业技术发展方向，对公司技术进步工作提出建议。 **岗位要求：**1、  机械类相关专业（轨道交通相关专业尤佳），硕士学历。2、  熟悉机械专业知识，熟练使用solidworks三维设计软件和常用办公软件。3、  男性，身体健康，工作细致严谨、勤学善思，具有良好的沟通协调能力和团队协作精神，具有良好的创新意识、时间观念和独立开展工作的能力。 |  |
| **5、初级机制工艺师** |  |
| **工作地点：**南京新港开发区 | **最低学历：**硕士 |
| **招聘人数：**1 名 | **外语要求：**CET6 |
| **岗位描述：**1、  协助主管工艺师做好产品实现各阶段工艺编制、试验以及量产过程中重大工艺问题的协调处理工作。2、  负责工艺RAMS工作，负责产品试制和量产过程中各阶段工艺资料的归档和一般工艺问题的协调处理。3、  密切跟踪市场变化、准确把握设计要求，注意本行业技术发展方向，对公司技术进步工作提出建议。 **岗位要求：**1、  机械类相关专业（轨道交通相关专业尤佳），硕士学历。2、  熟悉机械专业知识，熟练使用solidworks三维设计软件和常用办公软件。3、  男性，身体健康，工作细致严谨、勤学善思，具有良好的沟通协调能力和团队协作精神，具有良好的创新意识、时间观念和独立开展工作的能力。 |  |
| **6、初级工装设计师** |  |
| **工作地点：**南京新港开发区 | **最低学历：**硕士 |
| **招聘人数：**1名 | **外语要求：**CET6 |
| **岗位描述：**1、  协助主管设计师做好工装模具设计开发、试验验证及相关重大技术、工艺问题的协调处理工作。2、  服从工作安排、把控研发进度，负责研发过程中各阶段技术资料的归档和一般技术问题的协调处理。3、  密切跟踪市场变化、准确把握用户需求，注意本行业技术发展方向，对公司技术进步工作提出建议。 **岗位要求：**1、  机械类相关专业（工装模具设计相关专业尤佳），硕士学历。2、  熟悉机械专业知识，熟练使用solidworks三维设计软件和常用办公软件。3、  男性，身体健康，工作细致严谨、勤学善思，具有良好的沟通协调能力和团队协作精神，具有良好的创新意识、时间观念和独立开展工作的能力。 |  |

**四、联系方式**网址：[www.kn-nanjing.com](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9541c949980141e42c27d80d28/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22%22http%3A/www.kn-nanjing.com/%22%22)联 系 人：陈先生联系电话：025-83497281招聘邮箱：[clqwa@163.com](http://job.njtu.edu.cn/NCPortal/portal/guest/index/__pmNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_view/__wsNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_maximized/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_zpxxid/4af01f9541c949980141e42c27d80d28/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_action/one/__rpNCPJyxtPlugin0x1WAR0x1ncpJyxtPlugin0x1INSTANCE0x1846303345zIlx_form-submit/%22%22mailto%3Aclqwa%40163.com%22%22) |