|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 共达电声股份有限公司 校招信息 | | | | | |
| 共达电声股份有限公司（股票代码002655）是一家“专注声学，为客户开发、设计、提供整体电声解决方案”的国家级高新技术企业。2001年成立，2012年深交所上市，专业研发、生产、销售微型电声、智能声学元器件、组件、模组等产品，广泛应用于移动通讯设备及其周边产品、笔记本电脑、平板电视、个人数码产品、汽车电子等消费类电子产品领域，现有员工三千余人，市值超过40亿元，声学器件产品在全球综合排名第五，国内第三。共达电声与众多国际知名客户建立了长期战略合作关系，在电声业界拥有较高的市场知名度和美誉度，并且是华为、小米、思科 、亚马逊等公司智能电声元器件供应商。 | | | | | |
| 序号 | 培养方向 | 需求专业 | 岗位职责简介 | 需求人数 | |
| 本 | 硕 |
| 1 | 产品研发工程师 | 声学相关（水声工程、海洋技术、录音艺术、建筑噪声等）、物理、电子、通信、计算机、信号、集成电路、光学、机械、自动化、控制科学与工程等 | 麦克风、扬声器、耳机、音箱、汽车降噪模组、智能家具模组、智能机器人等产品的声学整体解决方案开发；包括声学评价、仿真、软件开发、硬件开发、电路设计、测试评价等 | 20 | 5 |
| 2 | 机械设计工程师 | 机械设计制造、机械电子、自动化、力学、车辆工程、工业设计等 | 产品外形设计、产品结构设计、产品仿真、自动化设备机械设计、工装夹具设计、模具设计等 | 15 | 5 |
| 3 | 工艺/品质工程师 | 机械工程学院、电子工程学院、信息与控制学院、物理学院、材料科学与工程学院等理工类相关专业均可 | 工艺工程师：从事研发新品导入、工艺流程规划、产成品率提升等工作； 品质工程师：从事原材料来料质量把关、研发新品可靠性方案对策、制造过程质量控制、售后品质问题解决和预防对策； | 15 | \ |
| 4 | 设备开发工程师 | 电气设计、智能控制、测控、电子、软件、计算机等专业 | 测试设备开发、设备电气设计、PLC编程、设备管理、设备调试或测试仪器的开发等 | 15 | \ |
| 5 | 仿真/材料工程师 | 机械设计、力学、声学、材料学、材料成型、模具设计、工业设计等专业 | 仿真工程师：产品研发结构仿真、模具开发仿真等工作； 材料工程师：产品所需胶水、磁铁、塑胶零部件研发，包括配方研发、受力分析、性能测试评价等 | 5 | 2 |
| 6 | 项目工程师 | 机械工程学院、电子工程学院、信息与控制学院、物理学院、材料科学与工程学院等理工类相关专业均可 | 负责产品研发阶段、新品导入阶段、模具开发阶段、自动化导入阶段等的项目人员安排、资源协调、时间节点把控统筹； | 3 | 2 |
| 7 | 软件开发工程师 | 嵌入式开发、软件工程、计算机科学与技术、电子信息等 | 软件开发（Java或.NET语言）、Oracle或SqlServer数据库规划，测试程序开发等 | 2 | 1 |
| 8 | 业务助理 | 国贸、英语、日语、韩语、翻译、电子商务等专业均可 | 英语四级以上，可与国外客户进行口语交流；从事翻译、业务跟单、报关等工作等 | 3 | \ |
| 9 | 销售/售后工程师 | 理工类专业（英语四级以上）可接受驻外； | 常驻北京、上海、深圳等城市，从事新客户开发、老客户维护以及客户端技术支持等 | 5 | \ |
| 10 | 职能岗位 | 会计、工业工程、物流、电子商务等均可 | 供应商开发、采购管理、生产计划、交付管理、物流仓储管理等 | 2 | \ |
| **人数合计** | | | **100人** | 85 | 15 |
| 企业亮点 1、厂区有餐厅、公寓、球场、超市等，配备WIFI、空调、暖气、独立卫浴、热水器等生活设施。 2、缴纳五险一金，定期组织晚会、旅游、聚餐、球赛等团建活动。 3、激励奖金丰厚，如：年终奖、科技创新奖、创意功夫奖、项目奖、突出贡献奖、优秀员工奖等。 4、发展平台广阔，管理、技术双通道晋升。 地址：山东省潍坊市坊子新区渤海路68号（市内51、82路） 电话：0536-2283666-507/919/582 HR微信：15715366989（请备注姓名+学校+专业） 公司官网：http://www.gettopacoustic.com 简历投递：gongdazhaopin@gettopacoustic.com | | | | | |