生而不凡·敢为向上 | TCL 中环领先

2026 届全球校园招聘-招聘简章

【关于我们】

TCL 中环领先半导体科技股份有限公司是 TCL 中环股份(国有单位)与无锡市政府、晶盛机电(上市企业)签署战略合作协议,共同在宜兴市启动建设集成电路用大硅片生产与制造项目, 以市场需求为导向, 规划和分期建设,项目总投资约 30 亿美元,一期投资约 15 亿美元。TCL 中环股份是国家电子信息材料行业的排头兵、引领者、依托硅材料的竞争优势,积极发挥产业链优势,通过不断的技术创新,取得了一系列具有国际、国内领先水平的科技创新成果,为国家电子材料行业整体进步及打破国外公司对于半导体材料行业高端产品核心技术、市场主导和垄断作出了极大的贡献。新项目秉承"工业 4.0"先进理念,将成为具有全球优势的硅片生产基地,对 TCL 中环股份实施全国化产业布局、全球化商业布局具有重要意义。

未来,TCL 中环领先将秉承"环境友好、员工爱戴、社会尊重、客户信赖"的理念 ,坚持企业与社会和环境共同发展的原则,以更强的责任感和使命感认真履行企业的社会责任,为推动经济、社会和环境的和谐发展以及碳中和目标的实现贡献 TCL 力量。

【招聘岗位】

一、工艺研发类岗位

工作职责:

- 1. 负责新产品、新技术、新材料的研发工作,行业技术难关的攻克及前沿技术研究,为量产推广提供技术支撑, 以技术创新提升核心竞争力;
- 制订和完善公司的各类技术标准、技术管理等文件,生产或工艺参数调整、异常分析、项目改善、提升良率, 降低成本;
- 3. 接受公司安排的毕业生培养并学习产品知识、工艺技术以及精益管理的相关内容;
- 4. 有机会参与项目方案策划、执行,以任务和项目为导向,积极参与公司管理从中发现机会与风险并给出建议。 任职资格:
- 1. 本科及以上学历, 2026年应届毕业生;
- 2. 适应能力、抗压能力、学习能力强,善于沟通表达;
- 3. 具有创新和钻研精神、脚踏实地、持之以恒;
- 4. 专业方向: 材料、材料物理、凝聚态物理、物理学、化学、化工、电子封装技术、材料化学、半导体材料和高分子材料、光伏材料、集成电路设计与集成系统、微电子、电子科学与技术、半导体器件、光电子、光学等相关专业优先。

二、设备技术类岗位

工作职责:

- 1. 按照公司对产品的定位和要求,负责公司工艺设备的机械部分功能的开发设计、技术改进和升级优化工作,通过设备技术的持续突破,助力公司智能制造;
- 2. 接受公司安排的毕业生培养并学习产品知识、工艺技术以及精益管理的相关内容;
- 3. 有机会参与项目方案策划、执行,以任务和项目为导向,积极参与公司管理从中发现机会与风险并给出建议。 任职资格:

- 1. 本科及以上学历, 2026年应届毕业生;
- 2. 适应能力、抗压能力、学习能力强,善于沟通表达;
- 3.专业方向: 机电一体化、机械工程、机械设计及其自动化、机械制造、控制工程、人工智能、电气自动化、电气工程、热能与动力、动力工程类、暖通、能源工程、电子技术、计算机技术等相关专业优先。

三、质量管理类岗位

工作职责:

- 1. 参与质量体系的运行、维护和内外部审核工作,确保体系有效落地;
- 2. 对生产线关键工艺参数进行监控与分析;参与日常质量巡检,识别生产过程中的潜在风险,推动现场质量问题的初步分析与解决;
- 3. 负责产品质量数据的收集、统计与分析, 撰写质量报告;
- 4. 处理客户反馈、投诉(8D报告)的初步信息收集与整理工作;参与客户审核的准备工作,学习与客户进行质量沟通的技巧。

任职资格:

- 1. 硕士及以上学历, 2026年应届毕业生;
- 2. 严谨细致、抗压能力、学习能力强、善于沟通表达;
- 3. 英语 CET-4 级以上, 具备良好的英文文献阅读能力者优先;
- 4. 专业方向: 材料科学与工程、半导体物理、微电子学、化学、机械、工业工程、统计学、质量管理等相关专业。

四、生产管理类岗位

工作职责:

- 1.公司生产过程管理、产品质量、人员管理,生产数据分析、过程管控、利用专业知识提升公司精益制造能力,消除浪费,降低成本,助力公司智能制造;
- 2.接受公司安排的毕业生培养并学习产品知识、工艺技术以及精益管理的相关内容;
- 3. 有机会参与项目方案策划、执行,以任务和项目为导向,积极参与公司管理从中发现机会与风险并给出建议。 任职资格:
- 1. 本科及以上学历, 2026年应届毕业生;
- 2. 适应能力、抗压能力、学习能力强,善于沟通表达;
- 3. 专业方向:管理类 (优先质量管理类)、微电子、半导体物理材料、凝聚态物理、物理、化学、工业工程、化学工程、机械工程及自动化、机械电子工程、能源工程、动力工程等相关专业优先。

五、市场营销类岗位

工作职责:

- 1. 市场与行业研究, 撰写研究报告, 为公司战略决策提供数据支持;
- 2. 产品营销与推广,销售支持与客户洞察;
- 3. 客户关系建设、解决方案设计,负责协助输出行业区域客户分析报告,与客服体系协作,推动进入所辖区域客户的产品验证、验收、回款和转销,并促成二次销售。

任职资格:

1. 本科及以上学历, 2026年应届毕业生, 日语专业优先;

- 2. 对半导体行业了解并充满热爱,希望投身半导体事业;
- 3. 能够基于对客户、市场、产品的深刻理解, 为客户提供解决方案;
- 4. 具备优秀的销售能力和优秀的谈判能力;
- 5. 具有高度的责任心和良好的团队合作精神,能在压力下开展工作。

六、财务运营类岗位

工作职责:

- 1. 从事财务相关运营管理业务 ,包括资金管理、运营管理、报表核算、成本管理、预算管理、会计等相关业务;证券投资相关业务,包括上市公司证券管理、投资者关系管理等;供应链管理相关业务;内部审计、合规等业务。
- 2. 接受公司安排的毕业生培养并学习产品知识、工艺技术以及精益管理的相关内容;
- 3. 有机会参与项目方案策划、执行,以任务和项目为导向,积极参与公司管理从中发现机会与风险并给出建议。 任职资格:
- 1. 本科及以上学历, 2026年应届毕业生;
- 2. 适应能力、抗压能力、学习能力强,善于沟通表达;
- 3. 专业方向: 财务管理、会计、经济、审计、金融、证券、物流管理、物流工程、采购管理、国际贸易、供应链管理、新能源、统计学、电子商务、交通运输等相关专业优先。

【工作地点】

天津、江苏宜兴、江苏徐州、呼和浩特

【招聘流程】

网申 — 测评 — AI 面试 — 初试 — 复试 — 发放 Offer

【加入我们】

移动端 : 扫描右方二维码进行投递

PC 端: 登陆 TCL 中环领先招聘官网 https://tjsemi1.zhiye.com/



请扫码投递简历