TDConnex

2025届校园招聘简章

### 【TDC简介】

【**大型制造业 | 高新技术企业 | 电子元件百强**】

TDConnex致力于追求卓越制造，为全球知名技术企业，为未来的供应链提供制造服务。

2023年，从通达集团(HK00698)独立，正式成为一家独立的全球性企业，拥有独立的运营体系、庞大的全球业务规模、良好的盈利能力以及全球顶尖的电子消费类产品客户;本集团专注于精密结构件和电子零组件的研发、制造，产品覆盖高端手机、智能穿戴等智慧移动终端产品、IT行业。

集团目前拥有中国、印度两大生产制造基地，总部位于新加坡，是一家全球性的企业;随着全球技术行业对更小、更轻、更智能化的产品的需求达到数十亿级别，TDConnex已做好充分准备，要帮助技术领导者创造并交付几乎全方位触及数字消费者和企业体验的技术产品。

同时，集团与厦门大学、华侨大学、北京科技大学等多所重点高校进行产学研合作，对工艺及材料进行创新，获得多项国家专利。

此外，集团亦创立创新奖励基金，覆盖工艺创新、合理化建议活动、重大项目攻关、0CC活动知识产权等科技创新项目;极大程度的调动企业员工全员创新的激情和动力。

如今，TDConnex的尖端微精密元件已广泛应用于全球超过十亿件科技产品中，专注帮助客户为未来打造更可持续、更先进的下一代电子产品。我们坚信，即使在瞬息万变的时代下，亦能始终向前坚韧不移。在打造“消费类产品零部件制造业一流企业”的道路上，奋勇前行。

集团官网：<http://www.tongda.com>

**二、【发展路径】**

采取定向培养、岗位定位培训形式，培养成专业工程技术人才或中层管理骨干。

**第1-3个月(管培生)**:轮岗学习

 **第 3-6个月(助理工程师）**:初步定岗

**第 6-12个月(工程师)**:魔鬼训练

**第1-2年(副部长)**:独当一面

**第2-3年(部长)**:领导者

### 三、【公司福利】

**工资结构：**基本工资按入职前约定，具体以offer为准；月度绩效依表现及业绩，享有月度绩效奖金，与当月工资一并发放；年终奖第一年2薪，第二年依工作表现及业绩，享有年终奖或持续服奖。

**带薪假期：**年假、婚假、产假、哺乳假

**其他福利：**五险一金、办理落户、生日礼品、带薪培训、福利食堂、通勤班车、节假日活动及礼物、

入职报销车费、定期户外拓展团建，年度尾牙盛宴

**公寓住房：**2人/间（物业费150元/月）其他水电费用平摊，配备热水器、空调

**人才补贴：**依厦门市人才每年政策，符合条件者可享受人才补贴(本科1-3万、硕士5万、博士8万)；

可申请重点产业15万元以及海沧重点企业人才住房补贴45万元；

青年人才公寓，按照市场价格的50%的标准减免。

### 四、【招聘对象】

### 本科应届毕业生、研究生、博士生

### 五、【需求专业】

机械类、电气类、自动化类、材料类、化学化工类、工业工程类、人力资源类等。

### 六、【招聘岗位及要求】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **职责描述** | **任职要求** |
| 管培生 | 1. 作为集团高阶管理层培养；
2. 承担产品开发、自动化开发、模具开发及运营管理相关的岗位工作；
3. 各类专项工作推进。
 | 1、本科及以上学历优秀应届毕业生，理工类相关专业；2、英文取得CET-6级证书优先考虑；3、身体健康，善于思考，有较强的学习及分析能力，良好的沟通表达能力；4、有见解、有魄力，有团队精神及领导潜质。 |
| 产品工程师 | 1. 根据不同产品的开发要求，经过客户沟通，对结构标准进行优化、设计，推进标准实现；
2. 主导项目问题点及时、有效的分析解决，推动供方工程管理。
 | 1. 本科及以上应届毕业生；
2. 机械类或材料相关专业背景；
3. 较强的结构设计意识，擅于创新与突破。
 |
| 项目工程师 | 1. 根据不同产品的开发要求，通过识别、确认、分解客户需求；
2. 对新项目开发过程进行有效规划、推进、管控，最终确保新产品快速爬坡及项目各项开发指标的达成。
 | 1、本科及以上应届毕业生，机械、模具或工业工程相关专业背景；2、具备较强的沟通、协调能力及统筹、策划能力；3、性格开朗，有丰富的校园活动经历并担任一定的职务优先。 |
| 材料专家 | 1.负责完成技术预研项目开发；2.主导材料技术规划与开发；3.协助解决3C配件项目开发过程中遇到的技术难题。 | 1.硕士，博士优先；2.材料科学与工程，材料物理与化学，粉末冶金，冶金工程，金属材料与热处理等；3.英语作为工作语言。 |
| 模具设计工程师 | 1、根据不同产品的开发要求，对新项目从模具、产品结构、自动化、装配工艺、注塑工艺、喷涂工艺等方面进行充分开发，最终确保满足客户的品质要求及项目各项开发指标的达成。 | 1、本科及以上应届毕业生，电气、机械、材料、化工相关专业背景；2、性格开朗，有想法，擅于创新与突破。 |
| 品质工程师 | 根据客户需求及质量目标，运用QC工具，进行科学统计分析，对生产制程监督及预防监控，对客诉问题快速响应处理，不断推进改善，保证生产高品质、高效率完成产品交付。 | 1、本科以上应届毕业生，机械、模具、高分子材料或市场营销相关专业背景2、性格开朗，有丰富的校园活动经历并担任一定的职务，有制造业相关实习经历 |
| 自动化工程师 | 新产品自动化设计开发、DFM制作、夹治具制作&改善及自动化方案检讨等 | 1、本科以上应届毕业生，机械、电气相关专业 2、熟练使用office办公软件，掌握CAD、绘图软件3、有较强的逻辑思维及学习能力 |
| 项目经理 | 1.根据不同产品的开发要求，通过识别、确认、分解客户需求；2.对新项目开发过程进行有效规划、推进、管控，最终确保新产品快速爬坡及项目各项开发指标的达成。 | 1.本科及硕士，机械、模具或工业工程相关专业背景；2.具备较强的沟通、协调能力及统筹、策划能力；3.性格开朗，有丰富的校园活动经历并担任一定的职务优先。 |

### 七、【招聘流程】

校招启动→在线测评→初面→终面→offer发放

### 八、【简历投递】

1. **现场投递：**
2. 宣讲会、专场招聘会。
3. 应聘资料：个人简历（附证件照）、成绩单、资格证书等。
4. **网络投递：**
5. 邮箱投递：邮件名请标注：学校+专业+学历+姓名+应聘职位）

邮箱：rlzy13.xm@tongda.com

### 九、【联系方式】

1. 联系电话：熊女士 18106901663
2. 公司地址：福建省厦门市海沧区鼎山中路88号（厦门）

福建省石狮市蚶江镇通达集团莲东厂区（石狮）