

TCL 华星光电 2021 届秋季校园招聘全球启动

从 2009 年到 2020 年
从荒草地到中国标杆智能工厂
从“缺芯少屏”到“屏行未来”
现在
我们的产品覆盖电视、手机、笔记本等全类型显示
3W+星厂人的极致追求和匠心打磨
让屏幕里的世界更精彩，让生活无处不显示

加入 TCL 华星光电
和我们一起探索世界的另一面
TCL 华星光电 2021 届国内线下宣讲会即将启航！

【公司简介】

TCL 华星光电成立于 2009 年 11 月，是一家专注于半导体显示领域的创新科技公司，总投资额逾 2000 亿元。作为国家级半导体显示高新技术企业和国家首批智能制造试点示范单位，TCL 华星光电拥有全球规格最高 (t6/t7)、全球市场成长最快 (t3/t4)、全球效益最好 (t1/t2) 的各世代线，产品覆盖广泛，其中大尺寸产品囊括电视显示、大屏触控、电竞显示、数字标牌等，中小尺寸产品布局手机、平板、笔记本和车载显示。

截至目前，TCL 华星光电 55 吋电视面板出货量全球 No.1，LTPS 手机面板出货量全球 No.2，中国六大电视品牌采购份额连续 6 年行业 No.1，经营效率和盈利能力行业领先。此外，TCL 华星光电拥有全球首款 a-Si 驱动的 MLED 星曜屏，掀起引领世界新型显示浪潮，TCL X9 8K QLED 电视拥有目前最完整的一体化全程 8K 解决方案，诠释真正的高清视界。

【人才培养】

集聚全球顶尖半导体显示技术与材料人才团队，海内外顶尖技术专家和管理团队，汇聚大陆、台湾、韩国等业内资深研发人员；总人数（含 OP）3.1 万人；硕士以上占职员 25%；海外人才 200+，研发人员 29%以上。

双通道晋升体系——体系化的晋升，看得见的未来

• 管理通道（基于领导力的系列）：

新人——助理工程师——工程师——高级工程师——科技组织负责人——部级组织负责人——中心/厂/处负责人——公司级组织负责人

• 专业通道（基于任职资格的专业能力）：

新人——助理专员——专员——高级专员——资深工程师/经理——杰出工程师/高级经理——

—首席工程师/（专业）总监——科学家——首席科学家

【招聘细则】

● 招聘岗位

序号	岗位	人数	学历需求	岗位方向	专业需求
1	制造岗	500	本科、硕士	工程技术类/生产管理类	材料类、电气类、电子信息类、工业工程类、化学类、机械类、物理学类、自动化类
2	研发岗	300	本科、硕士、博士	电子设计类/技术研发类	电子信息类、自动化类（图像处理）、电气类、软件开发与显示算法相关专业、微电子类、半导体物理类、光电类、透明显示、柔性显示、裸眼 3D 显示、氧化物(IGZO)TFT 开发、半导体器件方向
3	职能岗	200	本科、硕士、博士	基建动力及环境安全类/品质管理类/战略与企管类/营销与销售类/人力资源类/财经类/供应链类/行政&公共关系类/产品管理类	安全科学与工程类、电气类、环境科学与工程类、能源动力类、土木类、材料类、电子信息类、机械类、管理类、工业工程类、人力资源管理、心理学类、财务管理、会计学、物流管理、电气工程及自动化、自动化类、经济类、贸易类、统计学类、民商法学、国际经济法

● 招聘对象

2021 届应届毕业生，本/硕/博

● 工作地点

深圳、武汉、惠州

● 校招行程

线下校招

对应站点城市宣讲行程：

笔试（研发类岗位）：宣讲会现场进行

面试：宣讲结束 1-2 天通知面试

（由于疫情原因，线下招聘行程视会情况而定，请大家留意之后公众号“华星招聘”每周行程推送）

如没有宣讲站点或错过宣讲行程的同学们，也可以选择线上招聘通道：

线上招聘通道

简历截止投递：10 月中旬

笔面试时间：10月中下旬

【线上宣讲会回放】

TCL 华星光电空中宣讲会

8月10日

研发岗位专场空宣

9月2日

制造岗位专场空宣

9月4日

事业部岗位专场空宣

9月7日

进入B站“华星招聘”观看回放



【招募流程】

简历投递 → 在线测评 → 笔试（研发岗） → 一面 → 二面 → 签约录用

【即刻网申】

1. 微信端：关注【华星招聘】公众号，点击【校园招聘】→【校招岗位】，投递简历；
2. 电脑端：登录【TCL 官方网站】(campus.tcl.com)，选择所属机构【TCL 华星光电】，
进行在线网申；
3. 内部推荐：找到 TCL 华星光电的师兄师姐或校园大使，请 Ta 提供内推码，在网申时填入 Ta
分享的内推码即可，内推简历可免简历筛选优先安排面试。

【了解华星】

1. 华星招聘微信公众号



2. 手机扫一扫，即刻体验华星 VR 全景环境



3. 2021 届空中宣讲会线上链接

[http://www.bilibili.com/video/av626684161?share_medium=android&share_source=copy li
nk&bbid=PF8-CzMCZllwVTRQLFAsinfoc&ts=1599205389765](http://www.bilibili.com/video/av626684161?share_medium=android&share_source=copy_link&bbid=PF8-CzMCZllwVTRQLFAsinfoc&ts=1599205389765)