



华星光电是**中国自主建设**的全球领先显示技术企业，**累计投资额近1500亿**，是**首批国家智能制造试点示范**

**项目**，项目**落户深圳、武汉和惠州三地**，完整布局大尺寸电视面板与中小尺寸移动终端面板市场。



## 「深圳华星」

华星t1和t2项目主要着力于电视面板市场，60万平米的8.5代线厂区为**亚洲最大单体厂房**，主要经营指标**连续14个季度**领跑全球同行，成为**全球单一产能最大，最有效率的8.5代液晶面板生产线**。投资规模达**465亿**的G11代线t6项目正规划建设中，项目建成后，将成为全球最高世代、投资最大的液晶面板产线。

【t1/t2项目】聚焦**COA**，**氧化物半导体**，**WOLED**工艺等四大关键新型显示技术产品，助力显示领域迅速向大尺寸化，高解析度，低能耗、高色饱以及轻薄化升级。

【t6项目】主要采用**氧化物半导体**、**Cu工艺**、**POA**、**Super GOA**技术，**OLED Printing**技术，未来应用在超大型显示屏，OLED显示屏；

吉尼斯纪录全球最大  
110吋曲面液晶显示屏



## 「武汉华星」

正在快速建设的t3和t4项目建厂武汉光谷，创**武汉市单体项目投资之最**，着力于**中小尺寸的中高端面板市场**，实现先进技术的综合利用和产品线从大尺寸到小尺寸的拓展，进一步乘胜追击后将实现LTPS、AFFS、OLED、Touch panel等新技术的应用。

【t3项目】全球首创**FINE PIXEL**（鹰眼屏技术）、**IEST**（智能节电结束）、**CPLP**（健康护眼技术）；

【t4项目】着眼于**柔性OLED**、**IGZO**、**OTFT**等新型显示技术的迭代开发，可应用在宇航，可穿戴电子，专业显示，微型显示等诸多领域。



全球首创  
鹰眼屏400-650PPI

新型柔性OLED屏



## 「惠州华星」

- 性质：华星全资子公司
- 业务：薄膜晶体管液晶显示器件及有机电致发光显示器件产品的研发、生产与销售
- 目标：成为全球最大最先进的模组研发及制造基地



惠州市委常委、市政府党组成员胡建斌一行视察惠州华星光电

## 华星宣讲沟通会行程

### 东南大学（九龙湖校区）

■ 10月12日（周四）14:00-17:30 化学化工学院307会议室

与华星高管亲密接触，与你娓娓道来他的人生故事，听前辈与你分享求职锦囊。





更多职位详情请登录 [campus.tcl.com](http://campus.tcl.com)

岗位大类	岗位名称	数量	学历	专业
制造类	工艺设备岗	350	本科或以上	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
	现场管理岗	80	本科	工业工程类、管理科学与工程类
研发类	技术研发岗	120	博士或优秀硕士生	物理、光学、电子、材料或半导体相关专业；研究方向为柔性显示，有机发光或驱动电路设计等为佳
	研发实验线岗	35	本科或以上	物理、化学、机械、电子、材料等相关专业
技术职能类	环境安全岗	25	本科	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
	IT岗	30	本科或以上	软件工程、信息工程、电子信息、自动化、计算机科学与技术及相关专业
	品质岗	25	本科	材料类、电子信息类、机械类、统计学类
专业职能类	财务管理岗	15	本科或以上	财务管理、会计学、经济学类
	供应链岗	10	本科	工商管理、工业工程、管理科学与工程类、经济与贸易类、物流管理与工程类
	人力资源岗	15	本科或以上	人力资源管理、心理学类
	韩语翻译岗	35	本科	韩语专业/朝鲜族优先
战略营销类	销售管理岗	10	本科	电子信息类、工商管理类
	项目管理（PM）岗	10	本科或以上	电子信息类、光电信息科学



(示意图)



华星提供超越同行的薪酬体系，并有完善的福利计划保障工作无忧。

01

全年14.4月工资

02

员工购房无息贷款计划

03

五险一金

04

商业保险

05

一次性生活安置费

06

免费班车/餐费补贴

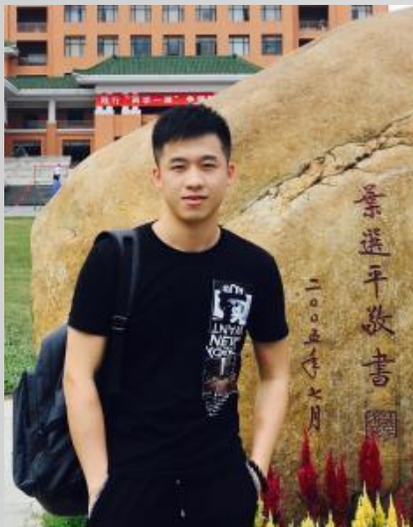
定期身体检查  
登山爱好者协会  
乒乓球协会  
健康咨询室  
年度团队出游

调休假  
节日礼金  
开工利是  
咖啡吧  
班车  
生日礼金

游泳协会  
年休假  
电影公社  
篮球协会

圣诞游园会  
员工餐厅

网球协会  
华星图书馆  
丧事慰问金  
结婚庆贺礼包  
员工宿舍



## 辛润钿 敢试敢拼的职场鲜肉

2015届华南理工大学

深圳华星 生产控制助理专员

每一天都感觉“是在学习和锻炼”，而不是“干活”。入职这一年，有尝试也有进步，从挥别书山的大学毕业生，到如今，处理得了本职工作专业事务，Hold得住入职盛典年会舞台，在这些经历中，一步步发现自己的优势、短板和感兴趣的部分，明确自己可以担任什么角色。在这里，蓄满电，然后发光。

## 晏英 自信，做十分的自己

2015届华南理工大学  
深圳华星 研发中心工程师

他们说女人不能站太高，女人要温柔，女人要低调，如果都听他们的，你还会为我骄傲吗？自信、努力让我从刚入公司的不知所措蜕变成今天的独当一面，也离不开华星卓越而完善的新人成长机制，从新星训练营的优秀达人成长为入职后的优秀新人，在这里公平、尊重、开放的工作氛围为每个有梦想有实力的人提供了展示的舞台，如果你够优秀，敢不敢来挑战？





## 张文帅 每天进步一点点

2015届 清华大学

武汉华星 研发中心工程师

在华星的每一天，都是不断提升自己的一天。在不断的学习知识，积累经验，发现问题，解决问题的过程中，完成了从一个稚嫩的毕业生，到一个称职的工程师的转变。如果你渴望证明自己的价值，欢迎来到华星，华星能让你更好的成长。

## 张雨 自信，源自于对梦想的坚持

2015届武汉大学  
武汉华星 人力资源专员

阅简历挑的了精兵强将，提话筒谈的了心灵鸡汤，进校园给的了动人宣讲，上舞台瞬间hold住全场，从学生时代的白衣飘飘到职场达人的成熟大气，一年的时光足矣。操千曲而后晓声，观千剑而后识器，加入华星，一切皆有可能。相信你自己做的到，你便一定可以做的到



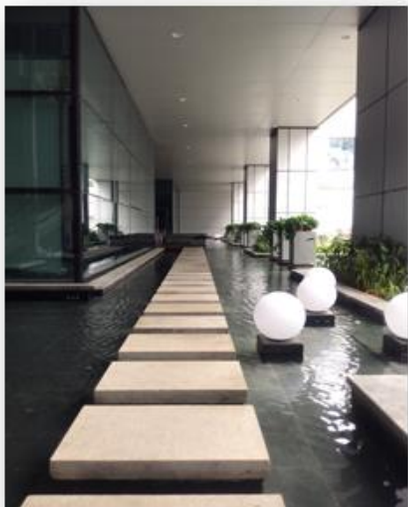


## 华星南京校友录

序号	姓名	毕业时间	毕业院校	专业类别	工作地点	岗位名称
1	张宇	2010/7	东南大学	信息工程	深圳	科长
2	程艳	2014/6	南京大学	化学	武汉	光学设计主任工程师
3	野梁	2011/7	南京理工大学	通信工程	深圳	策略规划主任工程师
4	李涛	2015/7	东南大学	机械工程及自动化	深圳	测试工程师
5	李松	2010/6	南京大学	环境工程	武汉	科长
6	宋连燕	2014/3	东南大学	物理学	深圳	光学设计工程师
7	胡立巍	2010/6	东南大学	化学工程与工艺	深圳	产品提升高级工程师
8	李龙	2016/4	南京理工大学	材料工程	武汉	ODF设备工程师
9	郑志强	2010/6	南京大学	物理学	深圳	曝光工艺高级工程师
10	胡凯	2017/1	南京理工大学	材料加工工程	武汉	助理工程师
11	冯兵明	2011/7	东南大学	机械电子工程	武汉	设备主任工程师
12	申蓉	2017/7	南京大学	微电子科学与工程	武汉	助理工程师



华星光电2018校园招聘  
打磨世界的另一面



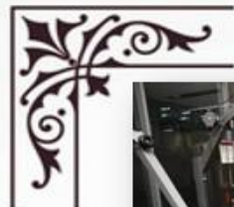
楼中露天花园



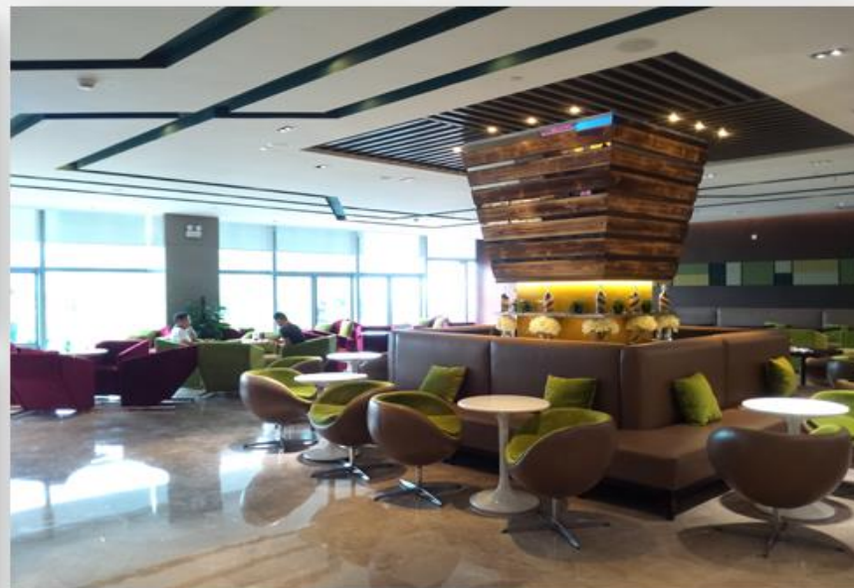
华星光电



公司健身房



水果廊



▲ 华星内景一隅



咖啡吧休闲区





华星光电2018校园招聘  
打磨世界的另一面



网申地址

[campus.tcl.com](http://campus.tcl.com)

请务必选投【华星光电】喔 😊