

重庆京东方显示技术有限公司校园招聘简章

我们是谁

京东方科技集团股份有限公司 (BOE) 创立于 1993 年 4 月, 是一家为信息交互和人类健康提供智慧端口产品和服务的物联网公司。核心事业包括端口器件、智慧物联和智慧医工三大领域。

端口器件事业包括显示与传感器件、传感器及解决方案。在半导体显示领域, BOE (京东方) 从 2003 年起, 投建了中国大陆第一条第 5 代、第 6 代、第 8.5 代 TFT-LCD 生产线, 结束了中国大陆的“无自主液晶显示屏时代”; 同时, BOE (京东方) 还拥有全球首条第 10.5 代 TFT-LCD 生产线以及中国首条第 6 代柔性 AMOLED 生产线, 彻底解决了多年来困扰我国电子信息产业“缺芯少屏”的问题, 带领我国半导体显示产业实现了从无到有、从有到大、从大到强, 成为全球显示产业举足轻重的一极。

重庆京东方显示技术有限公司 (B12) 成立于 2017 年 7 月, 重庆京东方第 6 代 AMOLED (柔性) 生产线项目是京东方第三条 AMOLED (柔性) 生产线, 项目采用柔性 AMOLED 最先进生产工艺, 购买全球高精密高规格工艺设备, 集聚行业顶尖人才。

主要产品包括全面屏手机、折叠设备 (手机、平板、笔记本等)、可穿戴设备等柔性屏幕及车载显示等。生产工序包括阵列、蒸镀、触控、成盒、模组。计划产能 4.8 万片玻璃基板/月, 年销售收入将超过 300 亿元人民币。

创新实力

- BOE 累计可使用专利数量超过 8 万件; 2019 年新增专利申请量 9657 件, 其中发明专利超 90%, 海外新增专利超 38%, 覆盖美国、欧洲、日本、韩国等国家和地区。
- 2019 年 BOE 美国专利授权量达 2177 件, 全球排名跃升至第 13 位, 在美国 IFI TOP50 榜单中连续 4 年实现排名与专利授权量双增长。
- BOE 已连续多年在世界知识产权组织 (WIPO) 专利排名中位列前十, 半导体技术发明专利位列全球三甲。

经营实力

- 根据全球市场调研机构 IHS 数据显示, 2017 年 BOE (京东方) 液晶显示屏出货数量约占全球 25%, 总出货量全球第一。2018 年前三季度, BOE (京东方) 智能手机液晶显示屏、平板电脑显示屏、笔记本电脑显示屏、显示器显示屏、电视显示屏等五大应用领域出货量均位列全球第一。

应聘流程

网申&在线测评 → 初试 / 复试 → 签约 → 体检

校招官网: campus.boe.com

内部推荐: <https://www.wjx.top/vm/ttOfFwj.aspx#>

注: 由于岗位的性质及所属业务单元不同, 不同职位的面试流程会有差异

招聘职位

京东方科技集团股份有限公司
BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD

一、 OLED 设备与工艺工程师【J40921】

职位类别：工程类

工作城市：重庆市

招聘人数：80 人

岗位职责：

负责公司厂内 OLED 工艺设备维护、工艺参数管理及改善，推进各阶段产品研发到生产能力提升。

- 1、负责产线 OLED 工艺设备的维护管理与优化升级；
- 2、负责产品重大不良的分析及良率改善；
- 3、负责工艺参数的管理及改善执行；
- 4、负责新的生产设备及原材料的评估、引进，新产品的从研发到生产的推动。

任职资格：

- 1、本科、硕士应届毕业生
- 2、电子、机械、自动化、测控、计算机、化学、物理、光学、材料、电气等理工类相关专业；
- 3、专业基础扎实，成绩优秀，无不及格科目；
- 4、有较强的再学习能力、客户导向精神、认真负责、责任心强；
- 5、有较好的英语能力（英语四级及以上）。

二、 OLED 新产品/新工艺/整合研究员【J40284】

职位类别：研发类

工作城市：重庆市

招聘人数：30 人

岗位职责：

产品方向：致力于客户需求打造产品，致力于产线及产品竞争力提升开发新技术，提升工艺能力，优化产品设计，提高产品附加值及品质，提升新产品良率；

整合方向：工艺整合，组织不良专案，方案检讨 EN 推进，量产工艺变更评价、量产工艺文件更新管理；跨分厂不良改善协调、沟通事项。

- 1、负责户对接、项目管理与推进；
- 2、负责新产品、新技术规格及风险检讨、样品制作、评价分析与改善；
- 3、负责画质、顽固不良改善；
- 4、负责产品评价设备与测试确保；
- 5、负责 Design Guide 与 FMEA 文件建立；
- 6、负责工艺路线 roadmap 企划及工艺能力提升。

任职资格：

- 1、本科、硕士应届毕业生；
- 2、物理类、光学类、电子类、材料类、化学类、光电类、计算机软件类等相关专业；
- 3、专业基础扎实，成绩优秀，无不及格科目；
- 4、正直、诚信、有激情、专注、具备良好的团队精神、沟通和表达能力；
- 5、有较好的英语能力（英语四级及以上）
- 6、方向一、二、四有制造业相关的实习经验者优先；方向三有报表开发经验者优先。

三、计划与控制工程师【J40301】

职位类别：工程类

工作城市：重庆市

招聘人数：8 人

岗位职责：

负责生产运营，协调资源，沟通协作，保质保量的达成生产计划。

- 1、负责设备产能、稼动率管理和生产协调；
- 2、负责生产流程优化，制定可执行方案；
- 3、负责新产品、新工艺导入的日程管理；
- 4、负责产品良率保障及提升管理。

任职资格：

- 1、本科应届毕业生；
- 2、自动化、测控、机械、电子、材料、物理、工业工程、物流管理类、统计学、数学类、工商管理等理工类相关专业；
- 3、专业基础扎实，成绩优秀，无不及格科目；
- 4、正直、诚信、善于沟通、具备良好的团队精神，良好的表达能力；
- 5、有较好的英语能力（英语四级及以上）。

四、自动化技术工程师【J40281】

职位类别：工程类

工作城市：重庆市

招聘人数：10人

岗位职责：

自动化方向：负责公司厂内自动化设备维护、改造，自动化相关优化等工作；

设备方向：负责工厂 Robot/Index 运营管理，通用部件检讨，设备自主维修，改造，系统自主开发，工厂内备件采购审核。

自动化：

- 1、负责对自动化搬送设备管理及其重大异常问题处理，保证所属设备稳定运行，并进一步对设备进行优化；
- 2、自动化设备升级改造方案设计，自设备重大故障处理方案制定；
- 3、按公司质量体系、环境管理体系和风险评价体系的管理要求，完成各种记录的填写及管理工作；设备方向：
 - 1、各工厂 Index/robot 运营管理；
 - 2、备件标准化管理，采购，审批；
 - 3、工厂工程师技术培训；
 - 4、设备自主维修，系统自主开发。

任职资格：

- 1、本科应届毕业生；
- 2、自动化类、机械类（机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机电一体化、机械工程、测控技术与仪器）、电气类等相关专业；
- 3、专业基础扎实，成绩优秀，无不及格科目；
- 4、有较强的再学习能力、客户导向精神、认真踏实、责任心强；
- 5、有较好的英语能力（英语四级及以上）；
- 6、有 FPGA 项目开发经历、设计经验或 IP 算法开发经验者优先。

六、环境安全工程师【J40302】

职位类别：工程类

工作城市：重庆市

招聘人数：5人

岗位职责：

负责安全、健康、环保管理工作负责贯彻执行国家相关规章制度，定期对公司工作现场进行安全、消防、环保检查，发现问题并推动各相关部门及时解决，确保安全生产管理体系正常运行及持续改进。

- 1、彻执行国家职业健康安全、消防、环境方针、政策、法律法规等规章制度；

- 2、确保安全生产管理体系正常运行及持续改进；
- 3、辅导各部门开展双重预防机制建设工作；
- 4、定期对公司工作现场进行安全、消防、环保检查，发现问题督促有关部门及时解决；
- 5、职业危害防治工作（职业健康体检、职业病危害因素检测、职业危害告知\劳动防护用品管理和职业健康知识宣传）；
- 6、定期组织事故应急管理工作；
- 7、组织开展事故调查工作。

任职资格：

- 1、本科应届毕业生；
- 2、安全工程、消防工程；
- 3、专业基础扎实，成绩优秀，无不及格科目；
- 4、正直、诚信、有激情、专注、具备良好的团队精神、沟通和表达能力；
- 5、有较好的英语能力（英语四级及以上）安全工程、消防工程。



内部推荐→

HR 微信：曲经理微信 Boecqhr，请备注学校-岗位（进行咨询）

我们正在为“**成为地球上最受人尊敬的伟大企业**”而努力奋斗，BOE 正在高速发展，欢迎你的加入！