|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****星宇股份2025校园招聘********【公司简介】****常州星宇车灯股份有限公司（以下简称“公司”）创立于1993年，2007年10月整体变更为股份有限公司，2011年2月在上海证券交易所成功上市(股票代码:SH 601799)。公司总部坐落于常州市国家高新技术产业开发区，国内在香港、佛山、长春设有子公司，国外在德国、日本、塞尔维亚设有子公司。目前公司总占地面积94.1万平方米，拥有先进的前照灯、后组合灯、小灯、电子、模具、工装生产制造工厂。公司拥有大型注塑机、多色注塑机、塑料表面光固化线、机器人喷漆、涂胶工作站、激光及振动摩擦焊接机、真空镀膜机以及其他各类加工设备4,500多台，各类装配线200余条，具有年产各类车灯8,000万只的生产制造能力。公司专注于汽车车灯的研发、设计、制造和销售，是我国主要的汽车全套车灯总成制造商和设计方案提供商之一，客户涵盖欧系、日系、美系和中国多家自主品牌整车企业，主要包括一汽-大众、上汽大众、上汽通用、北京奔驰、德国戴姆勒、德国大众、德国宝马、德国奥迪、法国PSA、通用汽车、一汽丰田、广汽丰田、广汽本田、东风日产、东风本田、东风雷诺、长安马自达、日本马自达、一汽红旗、一汽轿车、吉利汽车、吉利沃尔沃、上汽通用五菱、神龙汽车、广汽乘用车、奇瑞汽车、奇瑞捷豹路虎、理想汽车、小鹏汽车、华为智选等。公司拥有一支技术精湛、团结合作的高素质技术队伍，拥有包括车灯产品设计开发、电子设计开发、工装专机设计开发、模具设计开发、前沿技术开发等完整的自主研发体系，具有强大的同步设计开发能力。公司是国家级企业技术中心和江苏省汽车照明工程技术研究中心，拥有博士后工作站、欧洲院士工作站和国家认可实验室；为中国汽车工业协会灯具委员会常务副理事长单位和中国照明电器协会副理事长单位，担任汽车信号灯具强制性国家标准整合工作组组长单位。公司秉承“团结、坦诚、拼搏、创新”的企业精神，践行“爱、感恩、责任”的家文化，坚持以人为本，打造了一支朝气蓬勃、团结向上、吃苦耐劳、责任为本、作风过硬的优秀团队，公司多名员工获得常州市劳动模范、全国五一劳动奖章、全国劳动模范，优秀的企业文化是公司实现可持续发展的根本基石。****【福利待遇】****星宇生活绿色通道：①免费员工宿舍；②年度健康体检；③季度生活福利品；④“网红”消暑饮品；⑤生日、节日礼品日常工作自由通道：①丰富的文化活动；②友好温馨的工作环境职场提升加速通道：①在职学历提升；②丰富多彩的专业培训；③职业发展双重通道待遇政策特别通道：①市人才政策补贴；②年终奖金；③带薪年假；④星宇基金、质量基金、创新基金

|  |
| --- |
| ****技术研发类**** |
| ****序号**** | ****岗位**** | ****专业**** | ****工作地点**** |
| 1 | 产品结构设计工程师 | 机械/材料等 | 常州/长春/佛山/武汉/重庆 |
| 2 | 光学工程师（车灯/成像） | 光学/物理/材料等 | 常州/长春/佛山 |
| 3 | 软件工程师（车灯电子/控制器） | 测控/电子信息/计算机/软件等 | 常州/上海 |
| 4 | 车灯电子系统工程师 | 车辆工程/电子/自动化/通信等 | 常州 |
| 5 | 算法工程师（Python/C++） | 电子/计算机/软件/机械/数学等 | 上海/常州 |
| 6 | 硬件工程师（车灯电子/控制器） | 测控/电子信息/通信等 | 常州 |
| 7 | CAE工程师（流体/力学） | 动力工程/机械/热能/物理等 | 常州 |
| 8 | 测试工程师（车灯电子/控制器） | 测控/电子信息/计算机/软件等 | 常州/上海 |
| 9 | 全栈软件开发工程师 | 计算机/软件等 | 常州 |
| 10 | 车灯电子试验工程师 | 测控/电子信息/计算机/软件等 | 常州 |
| 11 | linux软件开发 | 电子/软件/计算机等 | 常州 |
| 12 | 视觉工程师 | 计算机/电子等 | 常州 |
| 13 | 模具设计工程师 | 机械/材料 | 常州 |
| 14 | 表处工装设计工程师 | 机械设计/自动化/机械电子工程等 | 常州 |
| 15 | 电气工程师 | 电气/电子等 | 常州 |
| 16 | 机械设计工程师 | 机械设计/自动化/机械电子工程等 | 常州 |
| 17 | 试验基础研究工程师 | 测控/机械/光学/物理等 | 常州 |
| 18 | 试验工程师（环境、EMC） | 测控/机械/光学/物理等 | 常州 |
| 19 | 项目材料工程师 | 高分子或材料成型（非金属）专业 | 常州 |
| ****工艺技术类**** |
| ****序号**** | ****岗位**** | ****专业**** | ****工作地点**** |
| 1 | 工艺策划工程师 | 机械/材料等 | 常州 |
| 2 | 工艺研究工程师 | 机械/材料等 | 常州 |
| 3 | 工艺检证工程师（组装&表处） | 机械/材料等 | 常州 |
| 4 | 工艺管理工程师 | 机械/材料等 | 常州 |
| 5 | 电子工艺工程师 | 电子/材料等 | 常州 |
| 6 | 注塑工艺工程师 | 机械/材料等 | 常州 |
| ****技术支持类**** |
| ****序号**** | ****岗位**** | ****专业**** | ****工作地点**** |
| 1 | 产品分析工程师（结构/电子/工艺） | 机械/电子等 | 常州 |
| 2 | 市场洞察工程师 | 理工科类 | 常州 |
| 3 | 造型场景工程师 | 机械设计/工业设计 | 常州 |
| 4 | 商务专员（含驻外） | 理工科类 | 常州/重庆 |
| 5 | 驻地仓库结算员 | 理工科类 | 重庆 |
| 6 | 信息安全工程师 | 网络安全/计算机等 | 常州 |
| 7 | 数据开发工程师 | 大数据/数学类 | 常州 |
| 8 | 软件开发工程师 | 计算机/软件等 | 常州 |
| 9 | 系统实施工程师 | 计算机/软件等 | 常州 |
| 10 | 硬件网络工程师 | 计算机/软件/网络安全等 | 常州 |
| 11 | 质量工程师（项目/售后/现场/供应商） | 机械/电子等 | 常州/北京 |
| 12 | AUDIT审核员 | 机械/电子等 | 常州 |
| 13 | QA电子检测工程师 | 机械/电子等 | 常州 |
| 14 | 机器人调试工程师 | 机电/电气/自动化 | 常州 |
| ****项目管理类**** |
| ****序号**** | ****岗位**** | ****专业**** | ****工作地点**** |
| 1 | 数字化工程师 | 理工科类/电子/软件等 | 常州 |
| 2 | 项目工程师 | 机械/电子等 | 常州 |
| 3 | 模具项目工程师 | 机械/机电等 | 常州 |
| 4 | 透镜项目工程师 | 机械/机电等 | 常州 |
| 5 | 电子项目工程师 | 电子信息/自动化等 | 常州 |
| 6 | 电子开发工程师 | 电子信息/自动化等 | 常州 |
| ****职能类岗位**** |
| ****序号**** | ****岗位**** | ****专业**** | ****工作地点**** |
| 1 | 安全工程师（安全/消防/环保/职卫） | 安全工程 | 常州 |
| 2 | 会计（成本管理/往来/费用） | 财务/金融 | 常州 |
| 3 | 直接采购工程师（国际） | 理工科类/工业工程 | 常州 |
| 4 | 供应商管理工程师 | 工业工程/管理科学等 | 常州 |
| 5 | 知识管理工程师 | 理工科类 | 常州 |
| 6 | 知识产权工程师 | 法学 | 常州 |
| 7 | 法务专员 | 法学 | 常州 |
| 8 | 档案专员 | 理工科类/档案管理/图书情报 | 常州 |
| 9 | 综合专员 | 理工科类 | 常州 |
| 10 | 行政助理 | 理工科类 | 常州 |
| 11 | 前台文员 | 理工科类 | 常州 |
| ****生产技术储备类**** |
| ****序号**** | ****岗位**** | ****专业**** | ****工作地点**** |
| 1 | 工艺技术工程师储备（含电子方向） | 机械/电子 | 常州 |
| 2 | 质量技术工程师储备（含电子方向） | 机械/电子 | 常州 |
| 3 | 设备技术工程师储备 | 机电/电气/自动化 | 常州 |
| 4 | 物流技术工程师储备 | 物流/机械/工业工程 | 常州 |
| 5 | 计划员（生产/采购） | 理工科类/工业工程 | 常州 |
| 6 | 精益工程师 | 理工科类/工业工程 | 常州 |
| 7 | 包装工程师 | 机械/工业设计等 | 常州 |
| 8 | 资源推进专员 | 理工科类/工业工程 | 常州 |
| 9 | 新品推进专员 | 理工科类/工业工程 | 常州 |

****【校招流程】****网申——空中宣讲——线下宣讲——视频/线下面试——OFFER  【关注微信公众号“星宇股份招聘”，获取最新招聘资讯】          ****【联系方式】****地址：江苏省常州市新北区秦岭路182号官网地址：http://www.xyl.cn联系方式（座机号）：15061996693/19850268380E-mail：zhaopin\_xyl@163.com联系人：人力资源部 管老师 |