

中科院西安光机所西安科佳光电科技有限公司

设计研发岗位 2019 年招聘公告

西安科佳光电科技有限公司（简称“科佳光电”）为中科院西安光机所全资控股企业，于 2004 年按中国科学院整体部署安排由中科院西安光机所研制工厂改制成立。经过五十余年的发展，公司已成长为一家致力于军工、航空航天领域的高精密光、机零部件及光机电系统整机研发、生产制造和装配的高科技企业。

2006 年通过 ISO9001 质量管理体系认证，在新产品研发方面主要产品包括高精度光机电测试仪器、大口径红外和可见光平行光管、高精密光学镜头，特殊定制镜头以及单轴、二轴各类转台等。拥有近 300 多台/套先进的精密机械、光学加工设备和检测仪器，百余平米洁净装配区域、百余平米光学镀膜和膜系检测专用区域。同时，在高精密机械加工制造、高精度光学元件加工制造和整机系统研制装配等方面拥有多项关键技术并申请授权多项核心专利，具有国内一流的精密机械与光学元件研发和生产能力。拥有西北地区数量最多、精度最高的球面光学样板库，能生产高精度的球面、平面、棱镜、柱面、非球面等光学元件。涵盖材料包括普通光学材料、红外、碳化硅、光学晶体材料等。在精密机械零件加工中，有完整可靠的工艺保证措施及完善的加工方法和检测手段，对钛合金、低膨胀合金、镁合金、碳纤维等特殊材料的关键零件的加工精度达到了国内先进水平。

公司现有员工近 200 人，具有研究员、副研、高工等高级职称人员 15 人，高级技师 2 人，技师 13 人。博硕士、大学本专科以上学历

人员占公司人数的 60%以上，公司有一支素质较高的老中青结合的员工队伍，75%以上员工在公司工作 5 年。经过多年发展已形成一套较为完整的研发、生产、制造的质量管理体系。

因公司整体发展需要，现诚聘以下岗位人员：

◆ 招聘岗位

一、光学镀膜工程师

任职要求：

1、光学、光学工程等相关专业硕士研究生毕业或本科 3 年以上工作经验；

2、具备扎实的光学镀膜设计理论，能够熟练运用 TFCalc 或 Macleod 等相关薄膜设计软件完成光学膜系的设计和分析；

3、能够编写镀膜各工序作业指导书；负责镀膜的工艺改进及新产品开发，负责镀膜产品的技术支持；

4、从事过光学蒸镀或熟悉真空镀膜设备等相关工作者优先；

二、非球面光学检测工程师：

任职要求：

1、光学、光学工程等相关专业硕士研究生毕业；

2、熟悉非球面数控加工工艺，机器人确定性加工方法，精密铣磨抛光技术；

3、熟悉面形检测仪器及光学补偿器设计；

4、从事过非球面光学元件检测或非球面光学元件工艺设计相关工作者优先。

三、结构设计工程师

任职要求:

1. 机械设计、精密机械等相关专业硕士研究生毕业或具有 2 年以上工作经验本科毕业生；
2. 熟练掌握机械系统设计与分析、机械精度分析、有限元分析方法；
3. 熟练掌握 ProE、Solidworks 等三维设计软件，ANSYS、hypermesh 或 ADAMS 等有限元分析软件；
4. 有光机仪器结构等设计经验者优先。

◆ 工作地点

西安市

◆ 薪酬福利待遇

- 1、公司将提供行业内有竞争力的薪酬待遇；特别优秀者待遇可面议并制定个人发展规划；
2. 公司办理社保五险一金；按公司规定的各项福利及过节奖；
3. 每周五天工作制，加班费另计，享受国家法定节假日及带薪休假、健康体检、在职培训、生日礼金、过节福利、绩效奖金等员工福利。

◆ 应聘注意事项

一、个人简历应包含如下内容：

- 1、姓名、年龄、性别、身高、体重、政治面貌、婚姻状况等基本信息；
- 2、从本科阶段开始的学习经历、培训经历和就读专业；

3、在学期间课程成绩单、就学期间获奖情况；

4、在学期间参与项目情况及本人研究内容；

5、本人所具有的专业技能及能证明自己能力的其它证明材料；

二、个人将应聘简历发送至公司招聘邮箱 **hr_kj@opt.cn**，发送简历时请将邮件主题及文档名均以“应聘岗位-专业-毕业院校-学历-姓名”的格式发送，以 word 文档或 pdf 文档提交。

三、自本招聘公告发布之日起，我们将对接收的简历进行资格审核，并通过电话、Email 等方式通知通过资格审核的应聘者集中到公司进行面试。

◆公司联系方式：

电话：029-88887488 电子邮箱：hr_kj@opt.cn

联系人：苗女士

公司地址：陕西省西安市高新区新型工业园信息大道 17 号

（中科院西安光机所北区内 9 号楼）