【岗位名称】光学冷加工/工艺工程师

【岗位薪资】年薪18W-24W+

【工作地点】北京市海淀区学院路20号院

【简历接收】hr@lx-ar.com

【岗位描述】

1.负责新产品工艺技术的转化和完善；

2.产品工艺过程的改善、更新，提高产品的合格率；

3.负责生产线的工艺技术培训及支持；

4.生产工艺文件的制定、更新及维护；

5.解决生产过程中遇到的问题，配合工程师实现产品要求的质量目标；

6.光学冷加工仪器、设备的维护及保养；

【岗位要求】

1.硕士以上学历或优秀本科生，光学工程相关专业，1年以上光学冷加工实际操作经验，优秀应届毕业生也可考虑；

2.熟悉光学冷加工工艺，包括平面与球面的切、磨、抛、胶合、涂墨等工艺，熟悉透镜、棱镜等的加工工艺，会制定加工工艺卡、编制作业指导书；

3.熟练使用CAD制图，设计工装来辅助加工；

4.熟悉国内外主要精磨粗磨机、铣磨机、抛光机、磨边机等设备，具有相关设备使用与维护经验；

5.有较强的处理解决问题能力，如精度、效率、质量、良率等问题；

6.思路开阔、有动手能力，有良好的沟通能力和语言文字表达能力；

【我们提供】

1.成长空间：行业领先AR技术，顶尖技术团队，高速成长的新兴企业，成长空间不受限；

2.优厚激励：a. 全年多次不定期调薪，薪酬空间由你的能力决定；

b. CEO及时奖、1-6月年终奖；

c. 优秀员工期权激励。

3.开放学习：a. 导师制，公司核心成员担任导师，经验教学，快速提升；

 b. 购书基金，纸质图书、电子书籍、live网课，一应俱全；

 c. 每周技术沙龙，课题由你决定，自由探索，发散思维

 d. 外部培训，行业优秀培训资源，学费全报销。

4. 多样福利：不限量零食水果、工作日用餐补贴、生日福利、节日礼包、健身福利、年度体检福利、优秀员工小红花假、节日福利假、大型团建、惬意出游。