【岗位名称】光学研发工程师

【岗位薪资】年薪25-45W

【工作地点】北京市海淀区学院路20号院

【简历接收】[hr@lx-ar.com](mailto:hr@lx-ar.com)

【岗位描述】

1. 深入调研AR系统和前沿技术解决方案；

2. 进行AR核心器件仿真、测试与硬件开发；

3.分析解决AR显示中的技术瓶颈与工程难题；

【岗位要求】

1.光学工程、仪器、物理、电子、材料及相关专业，硕士及以上学历或优秀本科生。基础扎实，对光学有深刻透彻的理解（照明/成像/傅里叶/衍射光栅/微投影等）优先考虑；

2. 热爱AR行业，热爱技术，相信技术改变世界；

3.善于使用科学理性思维方式定位、分析和解决问题。对事物能从不同角度的进行分析判断；

4.对工作认真负责，敢于挑战不畏艰难，对独立钻研充满热情；

5.能够清晰流畅表述观点，提出想法，参与讨论，理性合理与团队成员讨论问题；

6.乐观向上，具有较好的情绪控制能力和抗压能力；

7.良好的英文阅读和英文写作能力；

【加分项】

1.喜欢玩桌游，会一项或者几项。

2.喜欢科学，爱科幻小说和科幻电影.

【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。