哈尔滨灵动智能装备有限公司,核心技术团队来自于哈尔滨工业大学机器人技术与系统全国重点实验室，团队长期从事液压/电驱仿生机器人系统研制、机器人液压驱动与动力技术、机器人高动态运动控制等研究工作，机载液压动力单元、旋转直驱伺服阀、电驱动一体化关节等核心部组件性能优越。目前公司主营产品包括：重载型液压动力机器人底盘、除草机器人、防爆型四足机器人等。工作地点：黑龙江省哈尔滨市香坊区和兴路38号哈工大先进技术研究院（双休、法休、五险一金） 联系电话：15945779060（同微信）

招聘岗位：光学工程师（7--12k）

岗位职责：

1.负责完成激光加工设备光学系统的总体设计，包括光学零件的选型、光路搭建和相关实验；

2.设计并完成光学系统仿真，可以解决和优化可能出现的各种问题；

3.参与完成产品样机的设计、装调和实验研究；

4.完成相关技术文档的撰写、归档。

任职要求:

1. 光学工程等专业，研究生以上学历，熟悉激光应用；
2. 熟悉激光振镜设计和控制，可以调试完整激光控制系统，有相关设计经验者优先；
3. 熟悉激光振镜产业链者优先；
4. 能提出合理的光学系统设计及结构方案;包括设备光路仿真设计，光路原理验证优先；
5. 会使用Zemax、matlab光学仿真，Solidworks软件；
6. 具有较强的责任心及项目进度规划及执行力。积极主动沟通项目进度，多部门团队协作，能发现流程短板并加以优化;遇到问题能主动沟通，并能提出解决方法。