**11月26日下午15点-17点：REAVIS智能座舱专场宣讲会 九龙湖校区**

**公司介绍**：南京睿维视科技有限公司布局汽车智能驾驶领域核心赛道，专注于打造领先的车载抬头显示（HUD）系统，实现车辆驾驶信息与真实场景的深度融合，在HUD技术上已开发多项国际PCT专利技术。公司创始团队由剑桥大学博士及教授组成，研发实力强，文化积极开放，公司发展前景广阔。公司首轮获得知名美元基金投资，公司市场前景和技术实力受到行业的广泛认可。公司办公地点位于南京市江北新区剑桥大学南京科技创新中心2楼。

光学工程师全职（15k-30k/月）

职责描述：

1、负责开展和产品研发相关的光学实验 ；

2、根据产品规划及产品技术特点，完成光学系统设计；

3、与机械工程部门合作，完成光机结构设计；

4、负责光学及机械零件的检测及光路安装调试。

任职要求：

1、光学相关专业；

2、硕士以上学历，具有2年以上光电相关行业研发经验优先；

3、熟悉光学设计软件zemax，code V，lighttools等；

4、具有很强的动手能力，可以独立完成光学实验及在指导下完成产品设计与调试。

5、具有HUD相关设计经验优先考虑。

光学工程师实习（200-300元/天）

岗位职责：

• 调研公司研发团队潜在发展的新技术；

• 协助公司研发部门，为产品研发提出可行性建议；

• 协助公司优化光学的实验平台环境；

• 负责小型光学demo的搭建；

能力要求：

• 光学相关专业毕业，有成像光学相关经验；

• 有在光学实验室中搭建并优化光学平台搭建经历；

• 熟练阅读英文，有优秀的文献检索及整理能力；

• 能熟练使用光学仿真软件（zemax/code V）；

• 具有光学镜头，光学照明，自由曲面相关设计经验优先考虑。