

南京木木西里科技有限公司招聘简章

一、业务介绍

南京木木西里科技有限公司（木木西里，Mumuxili），成立于2014年，坐落于江苏省南京市江宁经济开发区九龙湖畔，是南京市培育独角兽企业、国家高新技术企业、南京市瞪羚企业，拥有科技服务和科技仪器两大业务板块，致力于为用户提供专业的实验室建设整体方案和高端光学精密仪器，近三年融资超过一亿元，年营收近3亿元。

木木西里下设：全资子公司南京凯视迈科技有限公司、智能制造工厂“魔玛1号”、柔林智能制造研究院、南京市科技仪器与应用工程技术研究中心等。公司产品曾获得中国光学工程学会“金燧奖”铜奖、清华大学创领工博“创新成果奖”等，主持多项政府及产业研发项目。

经过十余年的发展，木木西里销售网络已遍布全国，并在全国12座城市设有分公司。客户包括：清华大学、复旦大学、上海交通大学、南京大学、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、东南大学、山东大学、中科院等科研院所；中科院、海关、疾控、生态等系统；中电科、航天科技、航空工业、航天科工、中核等央企；苹果、华为、台积电、富士康、立讯精密、蓝思科技等大型企业。

木木西里目前拥有两大核心业务板块：

1、科研服务业务：

该业务主要为高校、科研院所、研发型企业、社会研究院等提供全方位的实验室/科研平台建设的方案设计、工艺及环境统筹、仪器设备选型与交付、建设规划与调度、实验室安全建设、实验室信息化建设、实验室装修等业务与服务。该业务目前主要聚焦于智能制造、半导体、新材料与化学、新能源、生物医药等领域。与国内诸多知名院校、研究所和企业实现了项目合作与落地，获得了业内良好的口碑。

2、高端光学精密测量及分析仪器业务：

自2019年以来，木木西里积极发展全资子公司品牌“凯视迈”自主研发、生产的高端光学精密测量及分析仪器，目前已经形成了激光干涉测量产品线、超高精度AI-3D显微测量产品线、超高清AI-3D显微观测产品线三条产品线，涵盖十余款产品。主要应用于半导体、3C电子、锂电池、光伏、钙钛矿、精密测量、高端制造、面板等行业。凯视迈已经成长为高端精密测量领域的新力量！

二、企业文化

企业使命：服务科研，助力科技！

企业愿景：成为享誉全球的中国科技仪器企业！

经营理念：服务立业，人才驱动，持续创新，追求卓越！

工作准则：以结果为导向，以过程为保障！

独特价值主张：专注-专业-专精！

三、工作氛围

木木西里汇聚了70后、80后、90后、00后，每个人都富有激情、活力和张力。公司文化简单、纯粹，不讲“政治”，只讲能力，不讲职位，只讲职能；我们倡导平等沟通，只要为公司好，每个人都可以畅所欲言。

木木西里在培养发掘人才方面也有丰富的经验，这里的每个人都是你的朋友和老师，每个人都愿意为你的成长不遗余力地付出和贡献。

如果你也有梦想，这里一定是你追寻未来最好的起点！让我们一起启航！

更多信息详见公司官网：www.mumuxili.com

四、招聘岗位

（一）销售工程师/销售管培生

1、岗位职责

1) 销售管培生细分项目型和产品型：

项目型销售：负责实验室/科研平台整体建设、科研仪器设备销售，细分智能制造、土木交通水利、材料、化学能源、生物医药、半导体微纳制造六条产品线，相关产品以代理为主。

产品型销售：负责光学精密测量仪器销售，细分激光测振、超高精度三维测量、超高精度三维观察产品线，相关产品为自主研发产品。

2) 客户群体：主要面向高校、科研院所、汽车、锂电、3C、航空航天、半导体行业等，负责现有客户的维护、新客户的开发等。

3) 独立完成客户触达、设备演示/测试，为客户提供解决方案。

2、岗位要求

1) 本科以上学历，理工农生医专业背景；

2) 有较强的学习能力，具备一定的专业性和严谨性；

3) 热爱销售工作，善于与人打交道，性格外向，开朗阳光；

4) 有较强的执行力。

3、待遇福利

1) 待遇：底薪 10000~15000 元/月 + 业绩提成 /奖金/激励；

2) 福利：五险一金，交通补贴，带薪休假，年度体检，生育补贴，生日礼物等。

4、职业发展

1) 第一年办公地点南京，轮岗一年。第二年起根据个人意愿及公司实际情况，进行市场分配，提供多城市、全方位的锻炼机会；

2) 有机会参与其它业务团队的组建和业务拓展，享有内部转岗机会；

3) 双方向发展路线：

① 纵向：销售管培生 → PC（带教老师） → 主管 → 区域经理

② 横向：销售 → 市场产品经理/研发产品经理

5、工作地点

第一年：南京；

第二年：根据个人意愿及公司实际情况进行分配。（南京、苏州、济南、青岛、西安、成都、北京、上海、深圳等）

(二) 市场产品经理

1、岗位职责

1) 负责售前技术支持工作，包括制作项目技术资料、答复技术咨询，协助销售团队进行客户拜访及产品演示，并提供相应的技术解决方案；

2) 开展内部与外部培训，包括对公司内部员工进行产品培训，以及对客户进行操作指导与技术培训，确保产品有效使用；

3) 负责运营支持相关事务，包括整理和优化产品应用方案，组织并参与行业展会，提升产品市场曝光与影响力；

4) 提供售后技术支持，协助客户解决常规使用问题，配合售后工程师进行故障判断与质量检测，保障客户满意度；

5) 协助开展市场与竞争分析，总结市场需求、行业动态及技术发展趋势，为产品研发与商业化提供决策支持；

6) 更新和维护产品运营物料及相关技术文档，确保资料准确性与时效性，支持各项业务活动高效开展。

2、岗位要求

- 1) 本科以上学历，工科专业，成绩优异者优先；
- 2) 有较强的学习能力、沟通表达能力；
- 3) 大学英语四级及以上合格证书；
- 4) 善于交际，阳光开朗。

3、待遇福利

- 1) 待遇：底薪 9000~14000 元/月+奖金/激励；
- 2) 福利：五险一金，交通补贴，带薪休假，年度体检，生育补贴，生日礼物等。

4、工作地点

南京、济南、上海、成都。

(三) 光路设计工程师

1、岗位职责

- 1) 负责光学仪器测量原理分析与光路设计，归纳关键光学指标对测量精度、范围及效率的影响，完成器件选型及自研器件光学规格制定；
- 2) 运用光学仿真工具对光路进行建模与验证，搭建测试光路并完成原理验证，输出可工程化的光学系统参数与指标；
- 3) 承担新品光学参数与性能测试验证工作，进行产品不良分析及良率提升，编写项目光学相关技术文档；
- 4) 配合完成光学专利撰写与申报，跟踪预研光学新技术，支持部门技术迭代与创新。

2、岗位要求

- 1) 硕士学历，光学相关专业背景；
- 2) 掌握 Zemax, Code V, Lighttools (或 ASAP, TracePro) 等光学设计软件；
- 3) 具备基础的编程能力 (Matlab, Zemax 及 Code V 宏语言) ；
- 4) 具有测量类光学仪器光路设计经验，具有测量类光学仪器光路设计经验。

3、待遇福利

- 1) 待遇：基本薪资+年终奖+项目奖金，综合年包 15-20w；
- 2) 福利：五险一金，交通补贴，带薪休假，年度体检，生育补贴，生日礼物等。

4、工作地点

南京江宁区。

(四) 光学设计工程师

1、岗位职责

1) 负责光学显微镜、共聚焦显微镜、干涉仪等光学仪器的光路设计，完成系统杂散光仿真与分析，优化光学性能；

2) 负责调研光学仪器市场及客户需求，并将其转化为明确的光学设计规格与系统指标；

3) 负责光学系统公差分析，制定光学零部件公差标准及装配工艺要求，完成相关光学图纸输出；

4) 负责光学仪器照明光路的设计与仿真，支持新品光学参数验证、不良分析及良率提升工作；

5) 编写项目光学设计、测试等相关文档，协助完成光学专利撰写与新技术预研。

2、岗位要求

1) 硕士学历，光学相关专业背景；

2) 精通/熟练使用 Zemax, Code V, Lighttools (或 ASAP, TracePro) 等光学设计软件；

3) 具备基础的编程能力 (Matlab, Zemax 及 Code V 宏语言) ；

4) 具有成像镜头，光学仪器类光学设计经验，具备实验光路搭建能力；

3、待遇福利

1) 待遇：基本薪资+年终奖+项目奖金，综合年包 15-20w；

2) 福利：五险一金，交通补贴，带薪休假，年度体检，生育补贴，生日礼物等。

4、工作地点

南京江宁区。

(五) 计算光学工程师

1、岗位职责

1) 基于计算光学原理，进行创新性光学测量方案的设计与仿真验证，并提出光学、硬件及结构子模块的详细设计需求；

2) 负责非传统光学元件 (如 DOE、相位编码元件、偏振元件等) 的选型、验证与集成，以突破传统光学成像极限；

3) 开展前沿计算光学理论的调研与工程转化，推动新技术在产品中的应用，提升产品竞争力；

4) 在新品开发阶段完成光学参数与性能验证、产品不良分析及良率提升等相关工作；

5) 编写项目计算光学部分的技术文档，并配合完成光学相关专利的撰写与申报；

6) 持续开展光学相关新技术的预研，跟踪领域进展并评估其技术应用潜力。

2、岗位要求

1) 硕士以上学历，光学相关专业背景；

2) 精通/熟练使用 Zemax, Code V, Lighttools (或 ASAP, TracePro) 等光学设计软件；

3) 具备基础的编程能力 (Matlab, Zemax 及 Code V 宏语言) ；

4) 具备扎实的计算光学理论基础，系统完成《计算光学成像技术》/《高等光学原理》等专业课程；

5) 具备几何光学，物理光学相关理论知识。

3、待遇福利

1) 待遇：基本薪资+年终奖+项目奖金，综合年包 15-20w；

2) 福利：五险一金，交通补贴，带薪休假，年度体检，生育补贴，生日礼物等。

4、工作地点

南京江宁区。

(六) AI 算法工程师

1、岗位职责

1) 负责图像 AI 算法的开发，根据产品需求，实现精准、高效、易用的 AI 算法模块；

2) 负责与其他岗位协作，确保项目正式交付，如算法联调、BUG 修复、AI 算法发布等；

3) 负责为图像 AI 算法改进、AI 算法性能优化、软件策略制定提供解决方案；

4) 负责参与 AI 算法评审、撰写技术文档，创建算法开发标准及规范；

5) 负责参与优化 AI 算法开发方式及协作流程。

2、岗位要求

1) 硕士以上学历，计算机相关专业背景；

2) 熟练掌握 AI 图像处理基本操作，如训练、微调、封装、部署等；

3) 熟练掌握一种 AI 学习框架，如 TensorFlow、PyTorch、飞桨等；

4) 熟练使用常见的图像处理工具，如 OpenCV、Halcon、PCL 等；

5) 熟练掌握 Python/C++ 的基本使用，了解图像算法 C++ 接口的发布。

3、待遇福利

1) 待遇：基本薪资+年终奖+项目奖金，综合年包 18-25w；

2) 福利: 五险一金, 交通补贴, 带薪休假, 年度体检, 生育补贴, 生日礼物等。

4、工作地点

南京江宁区。

五、招聘流程

- 1、发送简历 (岗位+学校+专业+姓名) 至 hr@mumuxili.com;
- 2、简历筛选及初面;
- 3、二面 (销售类岗位请穿正装) ;
- 4、终面 (销售类岗位请穿正装) ;
- 5、发放 Offer。

联系人: 赵女士, 18061494871