

湖北鼎龙控股股份有限公司 招聘简章

湖北鼎龙控股股份有限公司创立于 2000年，2010年创业板上市（股票代码：300054），是一家专注于半导体工艺材料、新型显示材料、半导体封装材料、半导体零部件等领域“卡脖子”产品研发及生产的国家技术创新示范企业、国家高新技术企业、国家创新型企业、工信部制造业单项示范冠军企业。总部位于武汉经济技术开发区，在武汉、潜江、仙桃、杭州、珠海、宁波、北海等地区拥有 10 多家全资及控股子公司。总股本 9.4 亿元，总资产 59 亿元，销售收入近 30 亿元，研发投入占营收比重 12%以上。在 3年疫情期间，公司逆势而上在光电半导体材料领域投入达到 25 亿元。

公司拥有国家企业技术中心、博士后科研工作站、湖北省工程技术研究中心等创新平台；拥有包括 60 余名海内外博士在内的 800 多人研发团队；拥有 1000 余项国内外专利，牵头制定了 8 项国家及行业标准；承担了国家 02 专项、国家 863 计划等国家重大专项，荣获了国家信息产业重大技术发明奖、湖北省技术发明一等奖等；在国际高端细分领域，开发出集成电路制程工艺用 KrF/ArF 光刻胶、抛光垫（Pad）、清洗液（Chemical）、抛光液及其研磨粒子（Slurry）、修整盘（Disk）等，新型显示用黄色聚酰亚胺（YPI）、光敏聚酰亚胺（PSPI）、TFE-INK、低介电 INK、高折 INK、低温光阻材料（LT-OC）、高折光阻材料（HR-OC）等，半导体先进封装用光敏聚酰亚胺（PSPI）、临时键合胶（TBA）、底部填充胶（Underfill）等，半导体零部件用静电卡盘（ESC）、晶圆载具（WaferCarrier）、研磨头气膜（Membrane）、导热胶等，打印复印用彩色聚合碳粉、通用耗材芯片、磁性载体等高新技术产品，打破国外垄断、填补国内空白、实现国产替代，解决了多项制约我国产业发展“卡脖子”的关键材料。经过二十年的发展，公司已形成半导体材料及零部件、新型显示材料、打印复印耗材全产业链等三大产业布局，已成为国内唯一的集成电路 CMP 用抛光垫全制程制造商、国内唯一的 YPI/PSPI 在 OLED G6.0全制程验证通过并大批量销售的生产商、全球唯一同时掌握集成电路CMP四种核心材料供应商、全球知名的打印复印耗材行业领军企业。

未来，鼎龙将持续创新，不断解决“卡脖子”的关键核心材料与技术，补短板、填空白，为武汉乃至全国的集成电路、新型显示和新能源等产业实现本土化配套，努力将鼎龙建设成为国内乃至全球知名的光电半导体材料及新能源材料创新供应商！

一、诚聘英才

(一) 高级研发工程师

职位描述:

- 1、开展光电、半导体材料等新项目、新产品的研发和市场调查、可行性分析，实施新产品的研制；
- 2、各类产品的材料、配方及结构的设计、试验、试制及文件标准化；
- 3、完成各课题组相应的课题、设计和开发任务，并按期提交相应阶段的文件报告；
- 4、负责本研发小组工作的协调、监督、使之有序进行，且能按质按时完成。

任职要求:

- 1、**博士**学历，有机化学、物理化学、纳米材料改性、胶体表面化学、高分子材料相关专业；
- 2、有化学类、材料类、高分子等技术研发工作经验者优先；
- 3、具备较强的研发技术能力、技术分析能力和动手能力；
- 4、有较强的上进心和敬业精神；

二、薪酬福利及员工发展

一、基础年薪

面试优秀博士:40 万及以上+一次性安家费

综合年薪:基础年薪+年终奖金+专利奖金+项目奖金+住房补贴+子女教育津贴+无息贷款+长期激励

股权激励:享受集团不定期开展的股权激励

二、博士后工作站(武汉)

对于进站博士每月给予 3000 元津贴，累计补贴 24 个月

三、地方人才政策

- 1、产业领军人才:按税前年薪 50%给予补贴，连续资助三年
- 2、行业高端人才:按税前年薪的50%、40%、30%给予补贴，连续资助三年
- 3、卓越工程人才:对优秀工程技术人才给予 10 万元奖励，对入选“首席技师”、技能大师”、“技术能手”的分别给予 20 万、10 万、5 万元一次性奖励
- 4、博士生活补贴:生活补贴 15 万，3 年等额发放，每年 5 万
- 5、购房补贴:博士补贴最高 15 万、硕士补贴最高 6 万、本科补贴最高 3 万
- 6、购车补贴:博士补贴最高 1 万、硕士补贴最高 6000 元、本科补贴最高 3000 元

四、健全的管理、技术“双通道”员工职业发展体系:

- 1、管理岗位：专员-主管-经理-部长-总监-副总经理-总经理-副总裁-高级副总裁
- 2、技术岗位：助理工程师-工程师-高级工程师-资深工程师-专家-首席专家-企业科学家

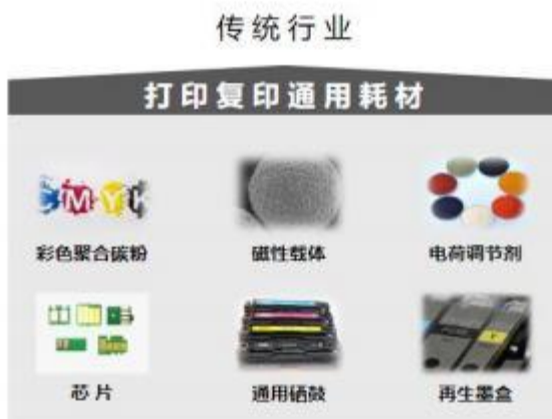
三、联系方式

总部地址：武汉经济技术开发区东荆河路 1 号

联系方式：黄女士 027-59881617

招聘邮箱：huangyan@dl-kg.com

公司官网：<http://www.dl-kg.com>



四、厂区环境、生活环境



五、工作环境、研发实力

01

12寸
化学机械研磨机台
AMAT 300 CMP



对12寸晶圆进行化学机械研磨。

