**光至科技招聘简章**

**公司简介：**

武汉光至科技股份有限公司2018 年5月31日成立于武汉光谷，是一家专业从事服务精密制造的先进光源的研发、生产和销售的国家高新技术企业。董事长黄志华博士毕业于清华大学，创始团队拥有深厚的激光行业相关理论知识积累，丰富的技术开发、产品工程化经验，先进的市场运营和企业管理理念。公司以光纤激光技术和固体激光技术为基础，综合高速电控软件和热控结构技术，陆续推出了光纤 MOPA、QCW、光纤红外皮秒和绿光以及固体纳秒紫外等系列工业激光器产品，并具备其它特殊波长科研定制类激光器 OEM/ODM 开发能 力。公司产品主要应用于新能源、硬脆材料加工、表面标刻与清洗等行业。

光至科技得名于《墨子•经说下》：“光至，景亡”，译为“光照到的地方，影子就会消失”。公司以“光照万物，至诚致远”作为企业使命，以成为“服务精密制造的先进光源供应商、装置级复杂光源系统方案提供商”作为发展愿景，以“客户至上、品质优先、创新专业、团队制胜、奋斗贡献、开放协作”作为核心价值观。以市场应用需求为牵引，以专业态度为客户提供高标准的先进光源和服务是我们不懈追求的目标，光至科技致力于与客户合作为新兴的 3C/5G、光伏、新能源、半导体与显示、3D打印等行业提供先进的激光加工解决方案。经过六年多的发展，光至科技初步形成以武汉总部为中心，向华南、华东等地扩展的布局。武汉总部现有无尘车间约 10000 平，可满足大批量先进光源的量产交付。在武汉、深圳、苏州和济南四地均设有办事处和工艺室，为客户提供工艺开发服务和售后技术支持，并设外贸部负责海外业务。

**企业荣誉**

企业荣誉

1、2019-2022连续四年荣获东湖高新区瞪羚企业；

2、2019年荣获东湖高新区新四军企业荣誉；

3、2020年荣获湖北省双创团队企业荣誉，董事长黄志华先生获得武汉市黄鹤英才称号;

4、2021年-2023年获得国家高新技术企业荣誉;

5、湖北省激光协会会员；年度激光行业成长力企业奖、激光行业杰出进步企业奖；

6、 2022年度中国十大光学产业技术、创客中国最具成长力企业奖;

7、2023年湖北省专精特新企业、2023年创客中国光电子行业全国第五名;

8、拥有专利和软著60多项（含子公司）。

**企业性质：**民营企业

**招聘岗位：**

**（1）光学博士（激光器）**

岗位职责：

1、研发高功率光飞秒，高功率固体皮秒或者飞秒激光器；

2、掌握放大器，非线性倍频相关理论和技术；

3、了解或掌握锁频锁相相关理论和技术优先。

**（2）光学工程师**

岗位职责：  
1、协助光纤和固体激光器/放大器的研发工作，包括光路搭建、器件测试及数据记录分析；  
2、参与光纤激光器技术验证，方案定型，产品转产等工作。  
任职资格：          
1、光信息科学与技术/光学工程/物理电子学等相关专业毕业，硕士及以上学历，保偏光纤、纳秒激光器、激光系统工程师、光纤MOPA、连续/准连续、飞秒光纤研发方向；  
2、掌握光学基础知识，了解激光原理、光纤放大器或光纤非线性效应，保偏光纤、纳秒激光器、激光系统工程师、光纤MOPA、连续/准连续、飞秒光纤研发方向（课程/课题涉及即可）；  
3、了解激光相关功率计/光谱仪/示波器等设备的使用，有实验室操作经验者优先；  
4、学习能力强，愿意深入激光技术领域，具有一定的英文阅读理解能力。细心严谨，能规范执行实验操作，具有良好的团队沟通能力，适应协作研发模式。

**（3）助理光学工程师**

岗位职责：

1.协助光纤和固体激光器/放大器的研发工作，包括光路搭建、器件测试及数据记录分析；

2.参与光纤激光器技术验证，方案定型，产品转产等工作。

任职资格：

1.光信息科学与技术/光学工程/物理电子学等，本科相关专业毕业；

2.掌握光纤光学基础知识，了解激光原理、光纤放大器或光纤非线性效应（课程/课题涉及即可）；

3.了解激光相关功率计/光谱仪/示波器等设备的使用，有实验室操作经验者优先；

4.学习能力强，愿意深入激光技术领域，具有一定的英文阅读理解能力；

5.细心严谨，能规范执行实验操作，具有良好的团队沟通能力，适应协作研发模式。

**（4）激光工艺工程师**

岗位职责：

1、使用光纤激光器，承接客户样品的打样工作，能够分析打样数据，出具打样测试报告。

2、项目的跟进，为客户现场提供技术支持，协助客户现场进行工艺调试。

3、远程协助客户，跟进客户反馈的问题，为客户提供技术支持。

4、理解激光及其加工原理，具备一定的设备硬件理论知识。

5、参与公司新产品的激光工艺应用测试，协助产品进行升级及推广。

任职要求：

1、本科及以上学历，激光，物理，材料或光学等相关专业.

2、熟练使用Office办公软件，会用CorelDRAW、AutoCAD等绘图软件进行简单绘图。

3、有责任心有耐心，工作积极主动，能够吃苦耐劳，能够适应出差，有车或驾照者优先。

**（5）采购工程师**

岗位职责：  
1、主导负责电路芯片及电路板、激光器等关键策略物料的采购与供应商关系维护工作  
2、完善供方管理体系，建立供应商风险预警机制，应对地缘政治及产能波动风险，不断找寻和开发具竞争力的新供应商；   
3、针对采购需求对供应商进行询价、比价、议价、商务谈判，保障关键资源交付  
4、负责采购合同的签订、执行、跟进，确保物料按时交付，协调处理采购订单执行中的交付和质量异常；  
5、统筹供应商进行对账、发票催缴、付款计划拟定和执行、返修退换货处理、在途订单合理性监控等；  
6、供应商管理，包括新供应商开发、现有供应商维护；  
任职要求：  
1、本科以上学历，光学、电子信息、物理学等相关专业；  
2、具备较强的谈判能力和沟通协调能力，应变能力强，工作态度积极端正，有责任心、乐于接受挑战、具备良好的职业素养；  
3、了解ERP系统、office等办公软件；  
4、具有良好的职业道德和职业操守，严格遵守保密原则，对采购工作全过程保密。

**（6）人力资源专员**

岗位职责：

1. 招聘模块：负责部分社会招聘、校园招聘工作；
2. 人力资源其他模块轮岗，熟悉业务流程后可独立负责部分模块工作；
3. 协助入离职办理，档案管理，人员数据统计分析，人才分析等工作
4. 其他领导交办的其他工作。

任职资格：

1. 本科及以上学历，人力资源相关专业或有相关工作经验一年以上；
2. 对人力资源管理有自己的兴趣和理解；
3. 良好的学习能力及团队合作精神。

**薪资待遇：**五险一金，周末双休，工龄奖、员工生日福利，节日福利，团队活动等外，提供住宿、带薪病假等福利

**公司地址：**湖北省武汉市江夏区高新四路光谷电子工业园三期11栋

**公司网址：**[www.gzlasertech.com](http://www.gzlasertech.com)

**招聘负责人：胡女士 13554078967**（微信同号）   邮箱：HR@gzlasertech.com