山东富锐光学2019届校园招聘信息

感知世界  引领变革

你的实力  由你定义

加入富锐光学，用实力解锁新格局！

一、公司简介

山东富锐光学科技有限公司，是一家以激光雷达技术、全固态激光技术为核心，集研发、生产、销售和售后服务为一体的高新技术企业，公司掌握了国内领先的脉冲激光雷达全产业链技术，致力于为客户提供智能系统激光传感器整体解决方案。

公司注册资本4000万元，项目一期总投资2.5亿元，占地约33亩，在旧厂区基础上，新建4200㎡千级无尘车间，新购置价值8000多万元的激光雷达工艺线设备及辅助设备 1000多台套；新建2500㎡动力设备车间，为千级无尘车间恒温恒湿环境提供保障；同时，在北京建立分公司，作为研发中心，搭建了100多㎡千级无尘车间，在环境及设备上，均可满足各型号产品的研发及测试。二期总投资50亿元，占地700亩，重点依托中科院的研发实力和潍坊市光电产业发展基础，旨在打造顶尖人才集聚地—激光雷达产业园。激光雷达产业园围绕激光雷达产业链，按照“研究院+众创空间+服务平台”“孵化器+加速器+产业园”模式发展激光雷达产业，培养人才，引进国内外优秀人士，形成激光雷达人才聚集效应，打造成一站式的产业集合平台，从而加快新旧动能转换，培育发展战略新兴产业。

项目科研成员均毕业于国内重点院校和中科院研究所，目前已有30多人，其中博士5名，硕士11名；项目质量、工艺、生产管理成员均来自于上市公司、军工和外资企业，高级工程师1名、工程师5名，都有丰富的质量管控、工艺改进提升及规模生产的管理经验。公司已研制成功一系列的激光器和激光雷达，且部分型号产品已开始批量生产。

公司总部位于山东省潍坊市，在已建成的大规模生产基地基础上，不断与全球顶级的光电专家协作共进，与最新的智能传感光电技术保持同步，以军工企业的生产标准要求自己，以“一流的研发、一流的生产、一流的服务”作为我们的经营理念，与国内外同仁携手合作，共同推进光电产业的迅速发展。

二、2019届校园招聘计划 工作地点：北京分公司（研发中心）或山东省潍坊市

#### 岗位一：光学研发岗（北京分公司或潍坊市）   人数3人

**岗位要求：**

1. 光学、物理学专业，其中光学设计专业优先；
2. 硕士及以上学历，有相关项目研究开发经验；
3. 熟练使用Zemax、CAD，了解Tracepro、Lighttools、Beamprop等相关软件的使用；
4. 英语六级以上；
5. 具有较强的责任心和良好的团队合作精神。

**工作职责：**

1. 光学系统设计与测试，设计文档撰写与管理；
2. 参与光学系统设计的各个阶段；
3. 光学系统的机械装调、校正；
4. 光学系统的评价，包括光学参数和图像测试；
5. 产品设计完成后进行试制导入批量生产；
6. 领导安排的其他相关工作。

#### 岗位二：激光研发岗（北京分公司或潍坊市）  人数3人

**岗位要求：**

1. 激光、光学、物理电子学相关专业；
2. 硕士及以上学历具有相关项目研究开发经验；
3. 具有较强的激光理论知识及动手能力；
4. 英语六级以上，具备发表英语学术文献的能力；
5. 具有较强的责任心和良好的团队合作精神。

**工作职责：**  
1、负责新型固体激光器的设计、研发、装调、实验工作；  
2、负责设计文档及科技文档（包括专利）的撰写与管理；

3、对项目及项目人员管理负全部责任；

4、领导安排的其他相关工作。

#### 岗位三：机械设计岗（北京分公司或潍坊市）  人数2人

**岗位要求：**

1. 机械设计相关专业，基础知识扎实具有较强的动手能力；
2. 本科及以上学历具有相关项目研究开发经验；
3. 熟悉设计规范、常识以及相关行业标准，例如国标、美标等机械行业标准；
4. 熟悉机械加工工艺、精度及设备；
5. 精通CAD、Solidworks软件，掌握Ansys或其他有限元分析软件者优先；
6. 英语四级以上；
7. 具有较强的责任心和良好的团队合作精神。

**工作职责：**

1. 负责机械设计、工程制图、材料选择、加工工艺制定等相关工作；
2. 负责图纸审核、归档、流程控制；
3. 负责零部件装调、检测等工作；
4. 参与组装工艺、生产工艺的制定与实施；
5. 参与产品的力学、热学、流体、电磁学的有限元分析。
6. 领导安排的其他相关工作。

#### 岗位四：电子硬件研发岗（北京分公司或潍坊市）   人数3人

**岗位要求：**

1. 电子工程、自动化、电子科学与技术等相关专业，基础知识扎实，动手能力强；
2. 本科及以上学历具有相关项目研究开发经验；
3. 至少精通AD、PADS、CADENCE中的一种设计软件；
4. 具备数字电路、模拟电路（电源电路、小信号放大及调理电路、驱动电路、检测电路）及其他模块化电路中至少一种的开发能力；
5. 英语六级及以上；
6. 具有较强的责任心和良好的团队合作精神。

**工作职责：**

1. 产品硬件系统设计和电路设计；
2. PCB、基板设计及方案论证；
3. 硬件器件选型；
4. 试制、电路调试和生产支持；
5. 负责设计文件的归档及流程管理；
6. 领导安排的其他相关工作。

#### 岗位五：嵌入式系统开发岗（北京分公司或潍坊市）    人数3人

**岗位要求：**

1、本科及以上学历，电气、自动化、通信等相关专业;

2、具有扎实的数字电路理论基础知识，熟悉FPGA、单片机（arm控制器）、DSP开发流程和相关工具使用方法，能熟练使用VerilogHDL或VHDL进行逻辑电路设计;

3、熟悉C/C++，熟悉Linux工作环境者优先；

4、有各种算法的RTL实现经验者优先;

5、熟悉各种主流FPGA器件（如ALTERA、XILINX等）的具体使用和内部结构者优先；

6、英语四级以上；

7、勤学善问，有较强的学习能力和快速掌握新技术的能力，具有专注、极致、创新的匠心精神。

**工作职责：**

1、从事嵌入式开发、调试等相关工作；

2、负责系统方案分析和输出工作；

3、负责数字信号处理、数据传输、通信、设计接口协议等相关工作；

4、领导安排的其他相关工作。

#### 岗位六：算法开发岗（电子软件研发岗）（北京分公司或潍坊市）  人数2人

**岗位要求：**

1. 数学与应用数学、信息与计算科学、数字信号处理等相关专业；
2. 本科及以上学历；
3. 具有优秀的数学应用能力，熟练掌握MatLab、Maple、Mathematica等数学运算及仿真工具；
4. 精通C/C++编程；
5. 熟悉运动控制、计算机视觉、定位导航等基础理论和算法者优先；
6. 英语六级以上；
7. 具有较强的责任心和良好的团队合作精神。

**工作职责：**

1. 负责激光雷达信号处理和数据处理算法的需求分析、技术方案论证、算法设计、仿真、优化、实现和优化工作；
2. 能够对供应商提供的算法方案进行评估和分析；
3. 能够根据不同硬件架构优化算法处理过程；
4. 跟踪相关领域前沿技术动向；
5. 负责算法相关文档编写；
6. 负责核心专利的撰写和申请；
7. 负责与算法研发相关的其他工作，如协助嵌入式工程师进行算法移植；
8. 领导安排的其他相关工作

#### 岗位七：计算机软件开发岗（北京分公司或潍坊市） 人数2人

**岗位要求：**

1. 计算机、软件工程等相关专业，基础知识扎实；
2. 本科及以上学历，硕士生、博士生要求有相关项目开发经验；
3. 精通C/C++、JAVA、.NET中的至少一种语言；
4. 至少熟练掌握SQL server、Oracle、Mysql中的一种数据库；
5. 熟悉主要的Web界面构建技术者优先；
6. 英语四级以上；
7. 具有较强的责任心和良好的团队合作精神。

**工作职责：**

1. 开发相关产品的客户端、上位机程序、UI及相关数据管理软计；
2. 维护公司相关软件的运转、升级；
3. 梳理产品软件现状及开发更新规划；
4. 向业务部门提供软件及技术支持；
5. 领导安排的其他相关工作

#### 岗位八：市场与销售岗（北京分公司或潍坊市） 人数8人

**岗位要求：**  
1、形象气质佳，电子专业、光学专业、物流学、计算机及相关专业；   
2、具有敏锐的市场判断能力，较强的应变能力和商务谈判能力；   
3、具有良好的客户基础，积极主动的开拓市场潜在客户；   
4、善于开发潜在的客户资源,具备良好的客户服务意识；   
5、具备团队合作精神，能有效地完成公司布置的销售任务；   
6、能吃苦耐劳、沟通能力强，抗压能力强。

**工作职责：**

1、负责公司产品销售与推广，完成下达的销售任务；   
2、分析所负责的业务领域，并进行分析整合，提出工作建议；   
3、参与公司销售项目的策划，根据客户需求演示公司的解决方案和产品，参与招投标项目的标书制作；   
4、推进、控制项目销售过程，制定差异化竞争，协调资源并获取订单；   
5、参与商务谈判，签署项目销售合同，并跟踪项目实施服务过程，与客户保持良好关系；   
6、负责跟踪项目执行情况，协调资源，及时解决客户反馈的问题，提高客户满意度，提高回款率。

#### 岗位九：管培生/储备管理岗（潍坊市） 人数5人

**职位描述：**管培生岗位，不是做简单的实习。我司要培养的是未来的职能部门核心骨干或管理干部，我们希望你有充分意愿投入高新技术领域。管培生在我们公司，实行的是轮岗制度，你可以在我司每一个部门轮岗，充分了解公司运作，并最终定岗到最合适的岗位。

**轮岗部门工作内容简介：**

供应链

1、负责采购订单的下达、确认、传递等业务；

2、负责已签订采购合同的执行，跟踪业务；

3、按流程进行相关采购单据的核对及处理；

生产部

1、产品生产全过程生产实训；

2、产品生产全过程物料熟悉、运用；

3、产品生产全过程的工、器、具的使用及熟悉。

人力资源部

1、人员接待，协助进行招聘；

2、考勤处理，员工档案管理；

3、行政福利采购及分发。

**岗位要求：**

1. 经管、信息技术、物理、光学等相关管理专业，基础知识扎实；
2. 本科及以上学历，硕士生、博士生要求有相关项目开发经验；
3. 熟悉主要的Web界面构建技术者优先；
4. 英语四级以上；
5. 具有较强的责任心和良好的团队合作精神。

三、员工发展及待遇体系  
**1、宽阔的人才发展空间**

公司提供上不封顶的研发投入、“技术+管理”双通道的职业发展路径、“能者上，庸者下”的用人机制以及内部竞聘转岗机会（工作满二年）。

**2、完善的人才培养机制**

公司拥有“公司--部门”的两级培训制度、在职学位教育学费报销等，更有众多内部、外部讲师团提供各种培训。

**3、优厚的薪资福利体系**

基础性薪资福利：业内领先的薪资水平，五险一金、年终奖、特别奖、餐费补贴、交通补贴、以及山东省、潍坊市两级引进人才补贴等。

激励性薪资福利：购房补贴、科技进步奖、管理创新奖、合理化建议奖、先进个人奖等激励奖金。

人性化员工福利：带薪年休假、定期体检、部门旅游、公司活动等多项福利。

四、欢迎同学们应聘山东富锐光学

1、应聘流程

简历投递——电话沟通——面试（共二轮）——签约说明——签约

2、简历投递地址

邮箱：freehr@free-optics.com，将简历填写完整选择校招职位进行投递（限投1个岗位，请慎重选择），邮件主题注明应聘岗位及姓名。

五、了解与联系我们

公司网站：http://www.free-optics.com/

了解更多信息请搜索微信公众号“山东富锐光学”，关注最新信息

联系电话：0536-8786762

联 系 人：唐晓 13362639771（微信同号）

山东总部地址：山东省潍坊市潍城经济开发区工业一街195号

北京分公司地址：北京市海淀区上地九街9号数码科技广场北区2层