****

***谁是真正的高端仪器研发牛人？***

 ***谁可以享受行业内万千宠爱和顶礼膜拜？***

 ***中科光电实习生可以做到，你值得拥有！***

**我们将为渴望成长为行业牛人的优秀学生提供：**

全国高端仪器研发水平最强的产品和平台实操；

极富挑战性的功力实战历练；

国家大气环境工程院士领衔亲操项目培养；

个性化地定制职业发展培训；

愉快的工作同时还能收获爱情的甜蜜；

我们欢迎所有勇与创新，乐于合作，勤奋进取，敢于接受挑战的**在校并能够至少为期半年时间在企业实习的研究生加入**。具体要求如下：

**1、** 产品市场应用工程师-实习岗位

**人数： 2人**

**实习薪资：带薪+福利（食宿、交通、保险、假期等等）**

**岗位职责：**

1、负责环境监测和气象领域用户应用需求分析；
2、配合市场部协助用户业务部门开发拓展产品的新应用模式；
3、进行产品新应用模式的设计和验证；
4、配合质量法规部门进行产品的各种认证工作；

**任职要求：**

1、专业限制：大气物理、环境工程/科学、气象、精密仪器专业；
2、优秀的沟通能力；
3、良好的逻辑思考能力；

**2、** 产品前沿技术调研工程师-实习岗位

**人数： 2人**

**实习薪资：带薪+福利（食宿、交通、保险、假期等等）**

**岗位职责：**

1、跟踪环境监测领域的新技术动向；
2、协助业务发展部进行新技术、新产品的引进和对外合作；
3、协助开展已申报课题的技术研发、验收；

**任职要求：**

1、专业限制：大气物理、环境工程/科学、气象、精密仪器专业；

2、具有优秀的文献阅读能力；
3、具有优秀的严谨逻辑思考能力；
4、具有优秀的写作技能；
5、具有技术钻研精神；

**3、** 市场技术支持专员-实习岗位

**人数： 2人**

**实习薪资：带薪+福利（食宿、交通、保险、假期等等）**

**岗位职责：**

1. 解决方案设计、编写；
2. 用户沟通交流；
3. 招投标技术支持；
4. 协助市场部经理，完成市场调研工作。通过市场调研活动，能对市场情况做出分析和评估，制作调研分析报告，对公司市场发展提出合理建议，供管理层参考决策；
5. 与协作部门共同完成工作任务；

**任职要求：**

1. 专业限制：环境工程/科学、理科专业；

2、口齿清晰、理解力强、表达能力强、学习能力强、执行力强、性格外向、积极上进；
3、细心谨慎，有一定的方案编写能力，愿意从事技术支持工作；
4、具备良好的信息挖掘能力；

**4、** 工程技术工程师-实习岗位

**人数： 2人**

**实习薪资：带薪+福利（食宿、交通、保险、假期等等）**

**岗位职责：**

1. 大气环境监测仪器的运营、维护、保养；

**任职要求：**

1. 专业限制：光电、光学、仪表仪器专业；
2. 实际动手操作能力强；

3、对操作过分析类仪器和对环境监测仪器相关知识有一定了解的优先；

4、具有独立分析和解决问题的能力；

**欢迎大家踊跃报名并推荐合适人选，被推荐人选一旦经企业聘用，推荐者获得现金奖励200-1000元。**

**公司名称： 无锡中科光电技术有限公司**

**简历投递邮箱：****hr@cas-pe.com**

**公司网址：** [**www.cas-pe.com**](http://www.cas-pe.com)

**背景介绍：**

 **无锡中科光电技术有限公司是由聚光科技（杭州）股份有限公司、中国科学院安徽光学精密机械研究所强强联手，共同建立。合资公司设立于无锡市物联网产业集群核心区—太湖科技产业园区，注册资本金1500万元。**

**中科光电依托中科院安光所的技术，中科院背景和聚光科技产品化及产业化能力，推出环境空气质量综合监测的设备组合，形成面向未来的大气监测行业解决方案，打造环境空气质量监测仪器标杆企业，逐步确立环境空气质量监测行业专家的地位。**

**中科光电业务领域以环保、气象为主，技术领域以光学、激光遥感遥测、溯源模型等为核心，提供包括大气复合污染（灰霾）立体监测、化工园区大气污染等主体监测、气象大气成分地基遥测等综合解决方案。以及气溶胶激光雷达、多轴被动差分吸收光谱仪、振荡天平颗粒物分析仪、黑碳仪、粒径谱仪、OC/EC分析仪、 FTIR（车载、台式）等多项具有自主知识产权的核心监测设备。**

**公司网站：www.cas-pe.com; 欢迎您的访问，谢谢！**