

湘亭公司简介

杭州湘亭科技有限公司于 2009 年成立在美丽的西子湖畔，注册资金 1000 万元，是专门从事辐射环境监测技术研究、应用、推广、检测、系统集成及服务的民营高新技术企业。

公司团队&业务

湘亭科技员工大部分来自国内高校的相关专业，是一支经验丰富，技术专业的高素质团队。多年来公司一直和政府部门、移动通信系统、电力系统、涉源企业、科研院所、大学等保持着良好的合作，其中包括各级环保、卫生、疾控、安监、质检、出入境、海关、劳卫、消防、公安、中国移动、中国联通、中国电信、国家电网等。长期经营的仪器品牌/厂家包括美国 ThermoFisher（热电）、德国 Narda（纳达）、美国 CANBERRA（堪培拉）、美国 ORTEC（奥泰克）、美国 GE（通用）、德国 Berthold（博托）、德国 Tracerlab、法国 SDEC、美国 BNC、美国 MIRION、美国 DURRIDGE、美国巴瑞德等。

公司核心实力

在激烈的市场竞争和发展中，湘亭科技十分注重强化自己的专业性和核心竞争力，于 2010 年底组建了自己的技术研发团队，现已在产品研发、系统集成、软件开发定制等方面拥有丰富经验，公司现有发明专利 3 项、实用新型专利 2 项，软件著作权 7 项等自有知识产权。

湘亭科技多年来在环境系统集成及车辆定制改装方面积累了丰富的经验，并且整合国内外厂家现有技术设备，研发出多项集成系统，其中包括“放射源在线监控系统”、“绿色基站电磁连续在线监测系统”、“绿色变电站电磁连续在线监测系统”、“ γ 剂量率车载监测系统”、“辐射应急寻源系统”、“ROMS 辐射监测互联网+云平台”等。

湘亭科技自有全资控股的专业辐射环境检测公司常州环宇信科环境检测有限公司，已通过十余项专项 CMA 认证，并在江苏地区和浙江地区获得了辐射专项检测能力认定。

湘亭科技已通过管理体系 ISO9001 认证，CEC-9000 企业信用等级 AAA 认证。

湘亭科技现是浙江省辐射防护协会常务理事单位、浙江省核医学协会理事单位、浙江通信学会理事单位。

湘亭科技于 2015 年获得杭州市高新技术企业称号。

公司使命

聚焦公众关注的辐射安全等环境问题，提供有竞争力的环境监测设备和全方位的专业技术服务，持续创新为客户创造更大价值。

公司愿景

成为创新型辐射安全专家和领先的应急监测系统提供商、环境检测服务提供商。

公司价值观

创新 (Reformation)

积极 (Optimist)

责任 (Morality)

专业 (Specialist)

湘亭全资控股检测公司简介

常州环宇信科环境检测有限公司于 2011 年经常州市工商局批准成立，于 2013 年获得由江苏省质量技术监督局的计量认证证书，开展辐射技术服务项目。2015 年获得江苏省环保厅认定的江苏省社会辐射环境检测机构乙级资质。公司专业从事辐射环境检测的技术服务，能够独立承担辐射项目的检测、评估，检测数据得到省级、市级、县级环保部门的认可，具有很高的市场公信力。

公司现有固定的工作场所 400 余平，仪器设备固定资产 350 万元，检测仪器 20 余套。目前拥有检测技术人员二十余名，大部分来自国内高校的相关专业。

招聘要求

招聘职位：硬件结构工程师 人数：3-5 人

工作地点：浙江杭州

岗位职责：

- 1、负责监测类仪器仪表的外观设计、内部结构方案的构思；
- 2、能够根据市场、生产的需要，对机械产品的设计提出改进方案；
- 3、负责已定方案的细分设计；
- 4、根据开发规范编写开发及项目文档，参与复杂系统问题的分析、定位及解决。

任职资格：

- 1、动手能力强，能熟练运用二维(AUTOCAD)和三维软件 (SOLIDWORKS)进行设计；
- 2、熟悉机械、钣金、表面处理等加工工艺；
- 3、对新事物有较强学习能力、吃苦耐劳并具有良好团队合作精神；
- 4、有仪器仪表或其他设备机械机构设计经验者优先；
- 5、有驾驶证者优先。

薪酬福利：

- 1、转正后工资 4000 到 6000，业务提成、年终奖另算
 - 2、社会保险、带薪年假、定期体检、周末双休、专业培训、员工旅游
-

招聘职位：技术工程师 人数：3-5 人

工作地点：浙江杭州

岗位职责：

- 1、 对用户进行专业设备的理论、实际操作培训及售后服务工作；
- 2、 针对客户需求做出相应售前方案；
- 3、 具备处理问题、安排进展、跟进进程、沟通及疑难问题服务的意识跟应变能力，与客户建立良好的联系，熟悉及挖掘客户需求，
- 4、 不断接受公司的各项业务和技能提升培训

任职要求：

- 1、 核辐射检测与防护技术专业、辐射防护与核安全、核工程与核技术、测控、机械电子等相关专业；
- 2、 辐射专业知识扎实。
- 3、 熟悉辐射检测的仪器设备和常用的电离、电磁辐射检测方法，具有实际辐射检测经验优先；
- 4、 吃苦耐劳，能适应短期出差；
- 5、 善于与人沟通，学习能力较强，有良好的团队合作精神、吃苦耐劳、工作谦虚谨慎，有责任心，能服从领导安排的其他工作；
- 6、 实际动手能力强，有驾驶证者优先。

薪酬福利：

- 1、 转正后工资 3000 到 5000，业务提成、年终奖另算
- 2、 社会保险、带薪年假、定期体检、周末双休、专业培训、员工旅游

招聘职位：检测工程师 人数：8-10 人

工作地点：江苏常州

岗位职责：

- 1、负责电离辐射和电磁辐射的检测，如医院 X 射线机、开放性 workplaces、企业含源的计量仪器、变电站、基站等辐射环境检测；
- 2、实验室热释光检测、低本底 $\alpha\beta$ 放射性检测；
- 3、认真做好检测的原始记录，保证记录的及时性、真实性和完整性；
- 4、负责辐射检测报告的编制；
- 5、负责辐射检测方案的制定及检测工作的实施；
- 6、负责辐射仪器设备的正确使用及维护保养；
- 7、学习并熟悉实验质量管理体系，在质量体系的要求下开展工作

任职要求：

- 1、核辐射检测与防护技术专业、辐射防护与核安全、核工程与核技术等相关专业；
- 2、辐射专业知识扎实。
- 3、熟悉辐射检测的仪器设备和常用的电离辐射检测方法，具有实际辐射检测经验优先；
- 3、能适应短期出差；
- 4、善于与人沟通，学习能力较强，有良好的团队合作精神、吃苦耐劳、工作谦虚谨慎，有责任心，能服从领导安排的其他工作；
- 5、有驾驶证者优先。

薪酬福利：

- 1、转正后工资 3000 到 5000，业务提成、年终奖另算
- 2、社会保险、带薪年假、定期体检、周末双休、专业培训、员工旅游