

安徽皓之蓝环保科技有限公司简介及需求

一、公司概况

（一）公司简介

安徽皓之蓝环保科技有限公司成立于 2021 年（初创公司），注册地为安徽合肥，是一家专注于环保科技领域技术开发、技术咨询、技术服务的专业高科技公司，旨在运用先进大气环境监测技术手段，收集全面的环境监测数据，通过大数据挖掘和深入分析，为环境管理工作提供科学的整体解决方案。

综合运用空气质量预警预报、空气质量网格化监测、PM_{2.5} 在线源解析、颗粒物激光雷达扫描监测、空气质量六参数走航监测、臭氧来源解析、臭氧激光雷达扫描监测、VOCs 走航监测、无人机航测等多项先进技术手段，组建“天地空一体化”立体监测体系，以专业技术团队驻场服务、专家团队会商为支撑，综合研判分析大气污染成因，精准溯源，并提出针对性精准管控措施建议。形成“测-诊-管-评”闭环的大气污染防治攻坚服务模式，实现空气质量排名持续提升，空气质量持续改善。

（二）主营业务

- 1、大气污染成因分析与环境管理咨询服务（含 PM_{2.5} 防治监测技术、臭氧防治监测技术、空气质量预警预报、卫星遥感监测、空气质量六参数走航监测、微型站网格化监测、无人机航测、历史空气质量诊断分析、企业诊断等）；
- 2、先进环境监测设备租赁及数据分析技术服务：PM_{2.5} 在线源解析质谱、大气气溶胶激光雷达、大气臭氧激光雷达、大气 VOCs 在线监测系统（国标法 GC/MS）、VOCs 走航监测系统（在线质谱法）、环境空气质量六参数走航监测系统、道路积尘走航监测系统、无人机航测系统、空气质量微型站等；
- 3、臭味异味溯源监测技术服务
- 4、空气质量监测点位评估技术服务。

（三）公司优势

- 1、提供全面、先进、系统的大气污染防治监测技术手段；
- 2、经验丰富的专业技术服务驻场团队（项目团队核心成员先后主导无锡宜兴市、无锡江阴市、苏州常熟市、南京溧水区、杭州余杭区、杭州富阳区等项目）；

3、与专业权威科研院所、高校建立产学研合作，提供专业的专家会商。（中国科学院深圳先进技术研究院、上海环科院、上海大学、合肥师范学院等）

二、公司需求

（一）人员招聘需求（可实习）

1、技术主管/数据分析工程师（1-2 人）

主要职责：

- （1）负责环境监测数据分析处理及报告编制工作；
- （2）负责数据深度挖掘和综合分析，达到监测目的；
- （3）现场项目实施过程技术指导及技术难题解决；
- （4）负责外场监测工程师技术培训及能力提升；
- （5）项目成果总结及汇报材料编制；
- （6）领导交办的其它事项。

任职资格：

- （1）环境、环保、分析化学等相关专业本科及以上学历，大气监测相关工作经验 1 年及以上（研究生相关研究经历可以没工作经验）；
- （2）熟练掌握常规分析软件，如 origin、matlab、奥维地图等；
- （3）有大气监测及第三方咨询服务项目数据分析经验优先录用；
- （4）具有良好的团队合作精神、数据分析能力、语言沟通和表达能力等；
- （5）具有良好的抗压能力，能够适应一定的出差。

2、项目经理（1-2 人）

职责描述：

- 1、负责环境监测及咨询服务类项目现场实施；
- 2、负责项目实施方案编制、风险预警及规避、技术难题解决等；
- 3、负责客户对接协调、项目成果总结及汇报、项目验收等；
- 4、负责项目团队成员能力提升及培养；
- 5、负责项目招投标事宜；
- 6、领导交办的其它事项。

任职资格：

- 1、环境、环保、化学等相关专业本科及以上学历，2年以上项目管理经验（研究生相关研究经历可没工作经验）；
- 2、具有良好的成本控制意识；
- 3、具有良好的解决问题能力、团队合作能力、沟通协调能力、语言组织能力等；
- 4、具有良好的抗压能力，能够适应长期出差，具有 C1 驾照优先考虑。

- **薪资组成：基本工资+绩效工资+出差补助+项目提成+年终奖+股份分红**
- **职位福利：五险一金、全勤奖、通讯补助、带薪年假、年度旅游、年度体检、节假日礼金、生日礼金、提供住宿（项目地）**
- **工作地点：江苏省无锡市及周边区域**

（二）公司产学研合作需求

- 1、与相关大气监测领域专家、学者开展项目合作，包含技术转让、专利转让、技术开发等；
- 2、共享高端仪器设备及监测数据，开展项目研究；
- 3、对公司目前开展的大气溯源监测和咨询服务项目开展技术指导与帮扶；
- 4、提供学生实习培训基地，联合培养学生综合能力，优秀学生可直接提供相关工作岗位。