浙江环境监测工程有限公司招聘简章

| **序 号** | **岗 位** | **人 数** | **专 业** | **学历/学位** | **年 龄** | **备 注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 会计 | 1 | 工商管理类（会计学、财务管理、审计学、财务会计教育） | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下（具有高级会计师任职资格，年龄可放宽至40周岁） | 中级会计师及以上职称，具有较强的国有企业财务专业知识、擅长财务分析报告编写、熟悉高新企业申报及账务处理，有良好的沟通协调能力。 |
| 2 | 环境监测1 | 1 | 环境科学与工程类 | 研究生学历，硕士及以上学位 | 35周岁及以下 | 对环境监测有一定基础与了解，掌握地表水及饮用水相关现场仪器的操作；具有较强的文字功底和沟通表达能力。 |
| 3 | 智慧监测 | 1 | 环境科学与工程类、计算机科学与技术类（数据科学和信息技术）、数学类（数据智能分析与应用）、地质学类（遥感与地理信息系统） | 研究生学历，硕士及以上学位 | 35周岁及以下（具有高工任职资格，年龄可放宽至40周岁） | 熟悉智慧化环境监测相关业务知识，3年以上相关岗位工作经验，具备较好的科研能力，适应长期出差。副高级技术职称及以上者优先。 |
| 4 | 环境监测与评价1 | 3 | 环境科学与工程类、化学类（化学、化学（应用化学）、分析化学）、化学工程与技术类（化学工程、应用化学） | 研究生学历，硕士及以上学位 | 35周岁及以下（具有高工任职资格，年龄可放宽至40周岁） | 具备扎实的生态环境保护相关法律法规、技术规范、环境标准等专业知识；掌握实验室基础理论知识和基本操作技能；具有一定大型仪器分析技术能力；具有一定文字功底，可胜任各类报告的编制工作；能适应短期出差。 |
| 5 | 环境监测与咨询1 | 1 | 环境科学与工程类、大气科学类 | 研究生学历，硕士及以上学位 | 35周岁及以下（博士研究生放宽到40周岁） | 具有温室气体排放控制及监测、气候变化应对、遥感技术应用研究方向的从业经验者优先。熟练使用ARCGIS软件，具备独立制作、修正矢量图的能力，具备一定的大气污染物扩散模型使用能力。需要有较强的沟通能力、专业背景知识、团队合作意识、抗压能力、钻研能力。 |
| 6 | 环境监测与咨询2 | 1 | 环境科学与工程类、大气科学类 | 研究生学历，硕士及以上学位 | 35周岁及以下（博士研究生放宽到40周岁） | 具有环评从业经验，地质采样、遥感技术应用研究方向从业经验者优先。熟悉各类污染因子调查与扩散预测模型，熟悉规划环评编制工作。需要有较强的沟通能力、专业背景知识、团队合作意识、抗压能力、钻研能力。 |
| 7 | 环境监测与咨询3 | 1 | 环境科学与工程类、化学类、物理学类（声学） | 研究生学历，硕士及以上学位 | 35周岁及以下 | 熟悉环境监测相关业务知识，能够与业主和管理部门进行有效沟通，可胜任各类报告的编制工作，适应长期出差。 |
| 8 | 环境咨询业务经理 | 1 | 化学类、环境科学与工程类、大气科学类、海洋科学类、化学工程与技术类 | 研究生学历，硕士及以上学位（具有2年以上环境咨询相关工作经验者可放宽到本科/学士） | 35周岁及以下 | 需要有较强的沟通能力、专业背景知识、团队合作意识、抗压能力、钻研能力，具备方案（报告）编制的能力，能够适应出差。有相关行业工作经验优先 |
| 9 | 环境咨询1 | 1 | 环境科学与工程类、化学类、自然保护与环境生态类、生物工程类 | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下（具有5年以上相关工作经验者放宽到40周岁 | 具有研究生学历、硕士学位者优先，具有5年及以上相关工作经验者优先。 |
| 10 | 环境咨询2 | 1 | 环境科学与工程类、化学类 | 研究生学历，硕士及以上学位（具有2年以上环境咨询相关工作经验者可放宽到本科/学士） | 35周岁及以下 | 需要有较强的沟通能力、专业背景知识、团队合作意识、抗压能力、钻研能力，具备方案（报告）编制的能力，能够适应出差 |
| 11 | 监测与咨询项目经理 | 1 | 化学类、环境科学与工程类、大气科学类、海洋科学类、地理学类、物理学类、地球物理学类、生物学类 | 研究生学历，硕士及以上学位（具有2年以上环境咨询相关工作经验者可放宽到本科/学士） | 35周岁及以下（具有高工任职资格，年龄可放宽至40周岁） | 1、熟悉生态环境保护相关法律法规、环保标准技术规范，组织研究上级生态环境部门文件政策转化为项目业务； 2、牵头组织新项目新业务实施的技术研究工作；3、承担大型综合性项目负责及组织实施开展；4、严格执行公司质量管理规定，严格遵守公司工作纪律和党风廉政制度；5、有环境监测与咨询技术机构工作经验者优先。 |
| 12 | 环境监测2（劳务派遣） | 2 | 环境科学与工程类、化学类（化学、应用化学）、化工与制药类（化学工程与工艺）、食品科学与工程类（食品安全与检测）、药学类（药物分析）、生物科学类（生物科学） | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下 | 熟悉环境监测相关业务知识，能独立完成现场监测和采样任务，或掌握实验室基础理论知识和基本操作技能，适应长期出差。3年以上相关岗位工作经验优先，获得过生态环境监测相关的岗位技能竞赛奖项者优先。 |
| 13 | 环境监测与分析1（劳务派遣） | 2 | 环境科学与工程类、化学类（化学、应用化学）、化工与制药类（化学工程与工艺）、生物科学类（生物科学） | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下（具有高工任职资格，年龄可放宽至40周岁） | 掌握实验室基础理论知识和基本操作技能；熟悉实验室质量管理体系运作、资质认定评审相关工作；能适应长期出差或高空作业。 |
| 14 | 环境监测与分析2（劳务派遣） | 1 | 环境科学与工程类、化学类（具有1年以上LDAR相关工作经验的可以放宽专业要求） | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下 | 熟悉环境监测相关业务知识，适应长期现场检测工作 |
| 15 | 环境监测与咨询4（劳务派遣） | 2 | 化学类、环境科学与工程类、大气科学类、海洋科学类、地理科学类、物理学类、地球物理学类、生物科学类、自然保护与环境生态类 | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下 | 有相关行业工作经验优先 |
| 16 | 环境监测3（劳务派遣） | 1 | 环境科学与工程类、化学类、自然保护与环境生态类、生物工程类 | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下（具有5年以上相关工作经验者放宽到40周岁 | 5年及以上相关工作经验 |
| 17 | 环境监测与评价2（劳务派遣） | 1 | 环境科学与工程类 | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下 | 需要有较强的沟通能力、专业背景知识、团队合作意识、抗压能力、钻研能力，具备方案（报告）编制的能力，能够适应野外作业和出差 |
| 18 | 环境监测与咨询5（劳务派遣） | 4 | 化学类、环境科学与工程类、大气科学类、海洋科学类、地理科学类、物理学类、地球物理学类、生物科学类、自然保护与环境生态类 | 本科及以上学历，学士及以上学位 | 35周岁及以下 | 1、熟悉生态环境保护相关法律法规、环保标准技术规范，参与研究上级生态环境部门文件政策转化为项目业务； 2、参与新项目新业务实施的技术研究工作；3、严格执行公司质量管理规定，严格遵守公司工作纪律和党风廉政制度。4、具有研究生学历、硕士学位者优先。 |