

## 附件 1

## 浙江环科环境研究院有限公司 2022 年度企业合同工公开招聘计划

序号	需求岗位及主要职责	人数	专业	学历/学位	研究方向、掌握技能、个人能力	年 龄
1	<b>岗位名称:</b> 土壤修复现场监理 <b>主要职责:</b> 主要承担土壤修复现场监理工作。	1	工民建、市政、环保及相关专业	本科学历，学士及以上学位	1. 具备良好的文字组织、组织协调和沟通能力； 2. 适应浙江省内出差、适应常驻工地； 3. 具有 1-2 年工地类似实际经验或监理员证书的优先考虑； 4. 具有高级及以上职称的年龄可适当放宽。	35 周岁及以下。
2	<b>岗位名称:</b> 技术咨询 <b>主要职责:</b> 主要承担各类技术材料编写和企业现场环境问题检查工作。	1	环境相关专业	研究生学历，硕士及以上学位	1. 具备良好的文字组织、组织协调和沟通能力； 2. 熟练操作生态环境设计工作软件； 3. 海洋、生态相关专业优先考虑； 4. 熟练操作 Arc GIS、CAD 等软件者优先考虑； 5. 具有两年及以上环境咨询、污染防治、生态环境保护工程或相关工作经验者优先考虑； 6. 具有高级及以上职称的年龄可适当放宽。	35 周岁及以下。
3	<b>岗位名称:</b> 环境咨询 <b>主要职责:</b> 主要承担各类技术报告编写和环境咨询项目现场工作。	4	环境相关专业	研究生学历，硕士及以上学位	1. 具备良好的文字组织、组织协调和沟通能力； 2. 适应浙江省内出差； 3. 具有污染场地调查/评估项目开展经验或水、大气等污染防治项目开展经验的优先考虑； 4. 具有高级及以上职称的年龄可适当放宽。	35 周岁及以下。

序号	需求岗位及主要职责	人数	专业	学历/学位	研究方向、掌握技能、个人能力	年龄
4	<b>岗位名称:</b> 环境咨询 <b>主要职责:</b> 主要承担环境咨询业务相关的技术报告编写、现场调研、评审; 体系审核。	2	环境相关专业	研究生学历, 硕士及以上学位	1. 具备良好的文字组织、组织协调和沟通能力; 2. 具有生态规划编制、环境影响评价相关工作经历者优先考虑; 3. 具有环境管理体系审核资质者优先考虑。	35 周岁及以下。
5	<b>岗位名称:</b> 环境咨询(衢州分公司) <b>主要职责:</b> 主要承担相关区域的技术服务, 项目技术制定工作。	3	环境相关专业	研究生学历, 硕士及以上学位	1. 具备良好的文字组织、组织协调和沟通能力; 2. 有较强的责任心, 工作认真踏实; 3. 持有驾驶证并有驾驶经验的优先考虑; 4. 具有高级及以上职称的学历可放宽至本科, 年龄可放宽至 40 周岁以内。	35 周岁及以下。
6	<b>岗位名称:</b> 环境咨询(丽水分公司) <b>主要职责:</b> 主要承担环境咨询项目现场工作和技术报告编写; 与主管部门及业主保持良好的协调与沟通工作。	2	环境相关专业	研究生学历, 硕士及以上学位	1. 熟悉生态环境保护相关专业知识, 具备综合解决问题的能力; 2. 文字表达能力强, 能独立完成方案报告的编制工作; 3. 具有较好的团队协作能力和沟通协调能力, 适应出差; 4. 有环境咨询工作经验优先考虑; 5. 在丽水地区从事环保行业工作 5 年及以上, 且具有中级及以上职称或相关专业资格证书, 学历可放宽至本科; 6. 具有高级及以上职称的年龄可适当放宽。	35 周岁及以下。

序号	需求岗位及主要职责	人数	专业	学历/学位	研究方向、掌握技能、个人能力	年龄
7	<b>岗位名称:</b> 项目管理咨询 <b>主要职责:</b> 主要承担有关生态环境项目库的管理维护及咨询工作。	2	环境、管理相关专业	研究生学历，硕士及以上学位	1. 具备良好的文字组织、组织协调和沟通能力； 2. 适应浙江省内出差； 3. 具有统计管理相关和环境咨询工作经验的优先考虑； 4. 具有高级及以上职称的年龄可适当放宽。	35 周岁及以下。
8	<b>岗位名称:</b> 咨询及施工管理 <b>主要职责:</b> 主要承担项目开展及施工管理、环境咨询技术报告编写工作。	2	环境相关专业	研究生学历，硕士及以上学位	1. 具有良好的专业技能素养； 2. 有三年以上废水设计、生态治理、碳排放、土壤修复等相关项目的独立工作经历，优秀应届毕业生亦可； 3. 熟练使用 Arcgis、AutoCAD 及 Office 等办公软件，精通计算机操作； 4. 能适应工程的现场施工管理和调试工作，具有较强的理解和分析能力； 5. 具备良好的敬业和团队合作精神，责任心强，有良好的沟通和组织协调能力； 6. 具有高级及以上职称，或具有注册类工程师证的学历可放宽至本科，年龄可适当放宽。	35 周岁及以下。

序号	需求岗位及主要职责	人数	专业	学历/学位	研究方向、掌握技能、个人能力	年龄
9	<b>岗位名称:</b> 技术研发 <b>主要职责:</b> 主要承担课题研究及报告编写工作。	1	环境相关专业	研究生学历, 硕士及以上学位	1. 有三年以上专业的技术知识应用经验以及环保课题负责人工作经历, 优秀应届毕业生亦可; 2. 具备较强的沟通能力、逻辑思维能力和较强的文字组织能力; 3. 具有较强的创新意识和学习能力; 4. 具备良好的团队合作能力; 5. 具有高级及以上职称的年龄可适当放宽。	35 周岁及以下。
10	<b>岗位名称:</b> 技术研发及施工管理 <b>主要职责:</b> 主要承担中大型科研管理、项目设计施工管理、环境咨询技术报告编写工作。	1	环境相关专业	研究生学历, 硕士及以上学位	1. 具有五年及以上的环保项目设计或相关管理经验; 能独立从事生态修复、污水处理方案与施工图设计工作, 精通 CAD 绘图软件, 熟练绘制水处理工艺图纸; 有大中型设计院相关工作阅历者, 或者国内“211 或 985 工程”院校、国内知名高校毕业或海外留学人员优先考虑; 2. 作为主要参与人员从事过生态修复、污水处理相关重大科研课题、获得过污水处理相关科技成果奖项者优先考虑; 3. 能独立完成污水处理不同规模的试验研究及工程现场调试; 4. 具备丰富的环保管理、三废处理技术或环保治理设施工程知识, 吃苦耐劳, 适应现场出差; 5. 具有较强的理解和分析能力, 并有很好的语言文字表达能力, 责任心强, 富有团队精神; 6. 具有高级及以上职称, 或具有注册类工程师证的学历可放宽至本科, 年龄可适当放宽。	35 周岁及以下。

