

附件 1

浙江环科环境研究院有限公司 2023 年度企业人员公开招聘岗位需求表

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历 学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
1	<p><b>岗位名称：</b>区域市场拓展负责人（长驻项目点）</p> <p><b>主要职责：</b>负责（浙北/浙南）区域环境咨询市场拓展；与主管部门及客户保持良好的协调与沟通。</p>	2	35 周 岁及以 下	研究生 学历， 硕士学位及以 上	环境相关 专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有责任心、执行力强、工作细致认真，具备良好的沟通能力、协调能力和创新能力；</li> <li>2. 有相关行业丰富的人脉资源和较强的市场开拓能力；</li> <li>3. 熟悉环境行业各类型业务和技术路线，对政策、法规有敏锐的市场意识；</li> <li>4. 适应快节奏的工作压力，适应经常出差，适应长期驻外技术服务；</li> <li>5. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科；</li> <li>6. 具有环境高级及以上职称，或具有 5 年以上环境咨询相关行业工作经验，或具有设计类注册资格证书的学历可放宽至本科，年龄可适当放宽。</li> </ol>

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
2	<b>岗位名称：</b> 土壤修复现场监理 <b>主要职责：</b> 负责土壤修复现场监理工作	2	35周岁以下	大学本科学历，学士学位及以上	环境、土木等相关专业	1. 有扎实的专业知识； 2. 有责任心、执行力强、工作细致认真，具备良好的沟通能力、协调能力及文字组织能力； 3. 适应快节奏的工作压力，适应经常出差，适应长期驻外技术服务； 4. 有 1-2 年工地经验，或者持有监理员证书者优先； 5. 工作地点：浙江省； 6. 具有环境高级及以上职称的年龄可适当放宽。
3	<b>岗位名称：</b> 生态类项目咨询 <b>主要职责：</b> 负责生物多样性调查与保护相关技术咨询及后期监测、野外跟踪；生态类项目前期沟通、方案编制、合理化建议及招投标相关工作；其他前期技术对接。	2	35周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境相关专业	1. 能熟练应用 CAD、ARCGIS 等作图软件； 2. 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优先； 3. 生态学、自然资源、海洋相关专业优先； 4. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科； 5. 具有环境高级及以上职称的年龄可适当放宽。

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
4	<b>岗位名称：</b> 项目管理咨询 <b>主要职责：</b> 负责有关生态环境项目、工程管理维护与咨询工作	2	35周岁及以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境、工程、管理等相关专业	1. 具备良好的文字组织、组织协调和沟通能力； 2. 具有管理相关工作经验、环境相关工作经验、工程相关工作经验优先； 3. 适应快节奏的工作压力，适应经常出差； 4. 工作地点：浙江省； 5. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科； 6. 具有环境高级及以上职称的年龄可适当放宽。
5	<b>岗位名称：</b> 运维管理（现场驻点） <b>主要职责：</b> 负责运维管理	2	35周岁及以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境、化学、工程等相关专业	1. 负责运维项目的整体运维管理工作，包括人员管理、体系管理、流程优化等； 2. 能全盘掌握运维实际情况，有较强的处理解决突发事件能力； 3. 具有良好的书面及口头表达能力，善于防范及解决问题； 4. 具备高度责任感和良好的团队合作能力； 5. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科； 6. 具有环境高级及以上职称，或具备5年以上工程运维经验的，或具有设计类注册资格证书的学历可放宽至本科，年龄可适当放宽。

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
6	<p><b>岗位名称:</b> 施工管理（现场驻点）</p> <p><b>主要职责:</b> 负责项目开展及施工管理，为企业提供环保咨询服务</p>	1	35周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境、工程相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有良好的专业技能素养；</li> <li>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；</li> <li>3. 熟练使用 AutoCAD 及 Office 等办公软件，精通计算机操作；</li> <li>4. 能适应工程的现场施工管理和调试工作，同时具有较强的理解和分析能力，并有很好的语言表达能力；</li> <li>5. 敬业、责任心强，具备良好的团队合作精神，及良好的沟通和组织协调能力；</li> <li>6. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科；</li> <li>7. 具有环境高级及以上职称，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。</li> </ol>
7	<p><b>岗位名称:</b> 技术研发</p> <p><b>主要职责:</b> 负责课题研究及报告编写</p>	1	35周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>3. 具有较强的创新意识和学习能力；</li> <li>4. 具备良好的团队合作能力；</li> <li>5. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科；</li> <li>6. 具有环境高级及以上职称的，年龄可适当放宽。</li> </ol>

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
8	<p><b>岗位名称：</b>技术研发及施工管理</p> <p><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。</p>	1	35周岁以下	研究生学历，硕士及以上学位	环境相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>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“双一流”建设高校、海外留学人员优先考虑；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>6.“双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科；</li> <li>7. 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。</li> </ol>

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
9	<b>岗位名称：</b> 环境咨询 1 <b>主要职责：</b> 负责各类技术报告编写和环境咨询项目现场工作	5	35 周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境、化学等相关专业	1. 具备良好的文字组织、组织协调和沟通能力； 2. 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经验优先； 3. 适应快节奏的工作压力，适应经常出差； 4. 工作地点：浙江省； 5. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科； 6. 具有环境高级及以上职称的年龄可适当放宽。
10	<b>岗位名称：</b> 环境咨询 2 <b>主要职责：</b> 负责环境咨询业务及报告编制；与主管部门及客户保持良好的协调与沟通	1	35 周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境相关专业	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； 4. 适应快节奏的工作压力，适应经常出差； 5. 有环境咨询工作经验优先； 6. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科。

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
11	<b>岗位名称：</b> 环境咨询 3 <b>主要职责：</b> 负责相关区域的技术服务工作，能对客户提出的问题提供合适的解决方案；对正在处理的技术服务工作持续进行跟踪并向公司和客户提出合理化建议；负责相关项目的技术制定	2	35 周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境、化学等相关专业	1. 有较强的责任心，工作认真踏实，具备良好的文字写作、语言表达、组织协调和沟通能力； 2. 适应快节奏的工作压力，适应经常出差； 3. 持有机动车驾驶证并有驾驶经验的优先； 4. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科； 5. 具有环境高级及以上职称的年龄可适当放宽。
12	<b>岗位名称：</b> 环境咨询 4 <b>主要职责：</b> 负责环境咨询业务及报告编制；与主管部门及客户保持良好的协调与沟通	2	35 周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境、化学等相关专业	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； 4. 适应快节奏的工作压力，适应经常出差； 5. 有环境咨询工作经验优先； 6. 在丽水地区从事环境行业工作 5 年及以上，且具有环境中级及以上职称或相关专业资格证书；或“双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科； 7. 具有环境高级及以上职称的年龄可适当放宽。

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
13	<p><b>岗位名称：</b>咨询及设计</p> <p><b>主要职责：</b>负责为企业提供环境咨询服务，编制咨询报告、技术文稿、设计图纸</p>	2	35周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境、工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “双一流”建设高校毕业，具备市政、工业等废水处理或水体生态修复专业背景；</li> <li>2. 具有良好的设计专业技能，熟悉设计标准和规范，并能熟练使用 AutoCAD 及 Office 等办公软件；</li> <li>3. 能适应工程的现场安装、设备调试工作，同时具有较强的处理现场实际问题的能力；</li> <li>4. 吃苦耐劳，主观能动性、责任心强，具备良好的团队合作与敬业精神，有相关工作经验优先；</li> <li>5. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科；</li> <li>6. 具有环境高级及以上职称，或具备丰富的工程设计经验，或具有设计类注册资格证书的年龄可适当放宽。</li> </ol>



序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
14	<p><b>岗位名称:</b> 研发及环境咨询 1</p> <p><b>主要职责:</b> 负责土壤、地下水污染防治相关政策研究、技术研发、咨询服务等工作</p>	2	35 周岁以下	研究生学历，硕士学位及以上	环境、工程等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉污染场地环境调查、风险评估、修复技术方案编制、效果评估等工作，具有较好的文字表达与书写能力，能独立完成报告编制工作；</li> <li>2. 较强的英语读、写、听、说能力，以第一作者发表 SCI 论文或参与过国际/国家级重大科研项目者优先；</li> <li>3. 熟练处理数据，熟练掌握 GIS、EVS、GMS 等相关软件操作者优先；</li> <li>4. 有吃苦耐劳、良好团结协作精神，可长期参加现场工作者优先；</li> <li>5. “双一流”建设高校优秀学科毕业，学历可放宽至本科；</li> <li>6. 具有环保高级及以上职称的年龄可适当放宽。</li> </ol>

序号	需求岗位及主要职责	人数	年龄	学历学位	专业	研究方向、掌握技能、个人能力
15	<p><b>岗位名称:</b> 研发及环境咨询</p> <p><b>主要职责:</b> 负责工业领域固体废物相关政策研究、技术研发、咨询服务等工作</p>	2	35周岁以下	研究生学历, 硕士学位及以上	环境、化学等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉"无废城市"建设、新污染物治理、图像处理与深度学习、化学工艺工程设计与服务等工作, 具有较好的文字表达与书写能力, 能独立完成报告编制工作;</li> <li>2. 较强的英语读、写、听、说能力, 以第一作者发表 SCI/EI/核心期刊论文或参与过省级以上重大科研项目者优先;</li> <li>3. 熟练掌握 AutoCAD、Photoshop、Origin 等制图软件, 熟练掌握 vscode、Python 语言等编程工具等相关工作者优先;</li> <li>4. 有吃苦耐劳、良好团结协作精神, 可长期参加现场工作者优先;</li> <li>5. "双一流"建设高校优秀学科毕业, 学历可放宽至本科;</li> <li>6. 具有环保高级及以上职称的年龄可适当放宽。</li> </ol>
16	<p><b>岗位名称:</b> 行政、纪检</p> <p><b>主要职责:</b> 负责公文管理、档案和合同的管理; 党务纪检相关工作; 信息报送和公文撰写工作。</p>	1	35周岁以下	研究生学历, 硕士学位及以上	管理、环境等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉行政、党务纪检相关工作程序, 有档案管理、公文处理相关工作经验优先;</li> <li>2. 熟练使用 WPS、office 等办公软件;</li> <li>3. 具备较强的文字功底和口头表达能力;</li> <li>4. 具有良好的组织协调能力、逻辑思维能力和沟通能力;</li> <li>5. 中共党员优先;</li> <li>6. 有文字工作经验者优先;</li> <li>7. "双一流"建设高校优秀学科毕业, 学历可放宽至本科。</li> </ol>