**湖北省环境科学研究院2018年度聘用人员应聘人员信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 性别 | |  | | 出生  年月 |  | | | | 政治  面貌 | |  | | 近期  免冠  照片 |
| 籍 贯 | | |  | | | | | 最高  学历 |  | | | | 最高  学位 | |  | |
| 毕业院校 | | |  | | | | | 毕业时间 | | | |  | | | | |
| 所学专业 | | |  | | | | | 研究方向 | | | |  | | | | 导师 |  |
| 联系电话 | | |  | | | | | | | 电子邮箱 | | | |  | | | |
| 参加工作时间 | | |  | | | | | | | 现任职称 | | | |  | | | |
| 家庭主要成员及重要社会关系 | | 称谓 | | | 姓名 | | 出生年月 | | | | 政治面貌 | | | 工作单位及职务 | | | |
|  | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |
|  | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |
| 工作经历简介 | | XXX年XX月-XX年XX月：何地何单位工作及职务 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目前主要工作内容 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取得的成果、获奖情况 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业技术证书情况 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 兴趣爱好 | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人承诺所填内容属实，若弄虚作假或不符合岗位条件取消应聘资格。  本人签字： | | | | | | | | | | | | | | | | | |

备注：若有其他说明，请另行附页。

**湖北省环境科学研究院2018年度聘用人员招聘岗位表**

| 岗位编号 | 岗位名称 | 专业 | 岗位要求 | 岗位职责 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| HAES-L-01 | 环境管理与政策研究 | 环境科学、环境工程、环境经济、环境规划与管理、生态、环境系统分析、城市群与区域规划、人文地理、环境政策等相关领域专业 | 1）硕士及以上学历。  2）具有复合学科背景和参与环境规划、公共政策等项目实习经验者优先。  3）熟练掌握Office办公软件、CGE或者投入产出模型、Spss等数据分析工具优先考虑。  4）热爱环境保护事业，文字表达能力强、善于组织和协调；具有环境系统分析和宏观视野，具有创新精神和独立工作能力。 | 1）参与中长期生态环境保护规划研究、编制工作，对环境政策开展评估和考核研究，从事环境政策研究和制定、项目咨询等研究工作。  2）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-02 | 环境工程工艺工程师 | 环境工程、市政工程（给排水）及相关专业 | 1) 熟练使用CAD及鸿业等相关设计软件；  2) 硕士研究学历；  3）熟悉污水处理各种工艺流程、工艺计算及管网水力计算；  4) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。 | 1) 能协助项目负责人完成污水处理项目及管网工程设计等工作；  2) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-03 | 结构工程师 | 结构工程、土木工程、工民建及相关专业 | 1) 熟悉掌握相关设计规范和行业设计规程，熟悉设计各个阶段编制技术要求，具备独立设计能力；  2) 熟练使用CAD制图软件和天正建筑等制图软件及其他办公软件；  3) 本科及以上学历，有工作经验者优先考虑；  4) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。 | 1) 熟悉设计规范及相关技术标准；  2) 承担项目结构施工图设计、现场施工技术指导等工作；  3) 完成领导排的其他相关工作。 |
| HAES-L-04 | 电气工程师 | 电气自动化、电力系统自动化等相关专业 | 1) 熟悉掌握相关设计标准、规范，具备独立设计能力；  2) 熟练使用CAD、天正建筑等制图软件及其它常用办公软件；  3) 本科学历，有工作经验者优先考虑；  4) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神；  5）长期聘用或者兼职均可。 | 1) 熟悉设计规范及相关技术标准；  2) 承担项目电气及自控施工图设计、现场电气及自动化安装技术指导等技术工作；  3) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-05 | 施工现场技术支持工程师 | 结构工程、土木工程、工民建及建筑相关专业 | 1) 精通工程监理，工程管理等相关专业知识，熟悉建筑结构图纸画法，了解建筑法、合同法、招投标法等相关法律法规，了解工程概预算相关知识；  2) 有施工现场管理经验者优先；  3) 有良好的的沟通与协调能力、文字工作报告撰写条理清晰；  4)长期聘用或兼职均可。 | 1) 承担项目施工现场技术指导等工作；  2) 能够及时响应业主及科室要求赴现场技术指导。 |
| HAES-L-06 | 移动源污染防控工程师 | 动力工程、环境工程等机动车污染控制相关专业或研究方向 | 1) 熟悉机动车排放污染物的成因、检测方法、治理技术及国家相关政策；  2）本科及硕士研究生学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。  3）能够适应频繁出差。 | 1) 开展移动源污染防控政策、技术分析；  2) 协助开展全省移动源的管控、核查等工作。  3) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-07 | 噪声污染防控工程师 | 环境工程等噪声污染控制相关专业或研究方向 | 1) 熟悉噪声污染防控相关的政策、标准和技术；  2）硕士研究生及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。  3）能够适应频繁出差。 | 1) 开展噪声等城市面源的污染防控的政策、标准和技术研究等工作；  2) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-08 | 大气污染成因研究工程师 | 气科学、大气物理、环境科学等相关专业 | 1) 熟悉大气污染来源及成因，熟悉大气相关国家政策；  2）硕士研究生及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神;  3）能够适应频繁出差。 | 1) 开展大气污染成因分析工作；  2）开展重污染天气应急防控工作；  3）开展大气污染防控核查工作；  4) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-09 | 污染源清单工程师 | 环境科学、环境工程专业 | 1) 具备清单及空气污染源观测研究经验；  2）硕士研究生及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。  3）能够适应频繁出差。 | 1) 开展工业及民用源清单编制、分析及应用工作；  2) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-10 | 环境工程评估工程师 | 环境科学、环境工程、环境生态学相关专业 | 1) 熟悉环境保护相关的法律、法规及技术规范等；  2）具有良好的文字功底和PPT制作能力；  3) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神；  4) 硕士研究学历，年龄30周岁以下，有工作经验优先。 | 1) 从事建设项目环境评价文件的技术评估工作；  2) 从事排污许可技术支撑与服务工作；  3) 围绕管理需要开展相关科研工作；  4) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-11 | 综合行政专员 | 政治学类、中国语言文学类专业 | 1)熟悉办公室行政管理知识及工作流程，熟悉公文写作格式，熟练运用OFFICE等办公软件；  2）具有良好的文字功底、政治立场坚定有较强的政治辨别力与政治敏锐性；  3）具有环保方面专业知识；  3) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神；  4) 本科及以上学历，有相关工作经验优先。 | 1) 从事办公室党务工作；  2) 从事办公室行政工作；  3) 从事办公室公文处理工作；  4) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-12 | 综合行政专员 | 环境科学、环境管理 |
| HAES-L-13 | 环境规划工程师 | 环境规划与管理、人文地理与城乡规划、经济学、自然地理与资源环境、环境生态工程、环境科学与工程、城市群与区域规划、环境政策等相关领域专业 | 1）具有复合学科背景和参与环境规划、公共政策、国情研究等项目经验者优先。有交叉学科背景者优先；  2）硕士，年龄一般在26岁以下；博士，年龄一般在35岁以下；  3）热爱环境保护事业，文字表达能力强、善于组织和协调；  4）具有环境系统分析和宏观视野，具有创新精神和独立工作能力。 | 1) 承担全省中长期环境战略研究；  2）承担综合性生态环保规划研究；  3）承担环境规划实施绩效评估与考核研究；  4）开展绿色发展与工业园区循环经济研究；  5）开展规划类项目咨询等工作；  6) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-14 | 科技项目管理 | 公共事业管理、公共管理、工商管理、环境管理、环境工程、土木工程、概预算、电气、机械设计、市政工程、自动化等相关专业 | 1) 中共党员（预备党员）优先；  2) 熟练使用各类办公软件（熟练使用EXCEL、PPT的优先考虑）；  3）有类似实习经历、科研经历者优先；  4）参加过内审员培训或者有质量体系管理经验者优先；  5）本科及以上学历。 | 1) 协助组织相关业务科室开展各类项目申报、验收、科技成果登记、绩效评估等相关工作；  2) ISO9001质量管理、协助开展院项目管理，包括质量、进度、经费管理；  3 ) 协助承担院学术委员会审查会议的组织沟通，形成会议纪要；4）协助开展单位资质管理，各资质管理软件信息维护，资质日常维护，月度、季度报表填报等；  5）协作开展相关行业协会开展的资信评价申报工作，包括材料收集、资料汇总等；  6) 领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-15 | 科技项目管理 | 计算机、电子信息技术、情报学、档案管理等专业，从事工程档案信息化、档案管理、情报管理等相关专业 | 1) 中共党员（预备党员）优先，具有较强的组织纪律原则，坚持保密原则；  2) 熟练使用各类办公软件（熟练使用EXCEL、PPT的优先考虑）。  3) 有文件整理相关实操经验者优先，能吃苦耐劳，积极上进，较强地责任心，沟通能力强；  4）本科及以上学历。 | 1) 完成合同及项目资料的接收、整理、分类、编号、登记以及归档管理工作；  2) 协助检查归档材料的完整性，发现问题及时报告；做到档案管理规范，归档文件完整，签署齐全，分类科学，查找方便；根据工作需要定期提供相关统计汇总报表；  3) 领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-16 | 环境科研 | 环境工程或化工工程与技术 | 1) 熟悉水污染治理相关政策、规范、标准；  2) 硕士研究生。 | 1）编写水污染治理规划、方案等咨询报告；  2）开展水环境质量数据分析评价工作；  3）负责参与监测采样监测和实验室分析工作；  4）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-17 | 环境科研 | 遥感或地理信息系统 | 1) 遥感或地理信息专业；  2) 硕士研究生。 | 1）负责遥感数据处理、分析、管理和数据产品的生产和制图等工作；  2）开展数据处理、批量成图；  3）完成课题执行过程中数据相关的其他任务  4） 领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-18 | 环境科研 | 水文水资源 | 1) 水文水资源专业；  2) 硕士研究生。 | 1）具有扎实的流域水文、河网水动力、水环境专业基础知识；  2）具有水文、水动力、水环境模型的应用经验；熟练掌握至少一种国内外经典模型SWAT、MIKE、WASP、EFDC等模型使用；  3）具有河湖水环境模拟相关项目或课题经验者优先；  4）负责水环境业务领域的水文、水质建模，模型模拟，技术方案决策支持等相关工作；  5）协助开展项目前期水环境模拟所需的基础数据资料勘查、调研与收集处理等工作；  6）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-19 | 环境经济政策研究工程师 | 环境经济、经济地理、环境科学 | 1) 硕士及以上学历，复合学科背景优先；  2）具有较好的语言和文字表达能力，富有团队协作精神；  3）熟悉环境经济模型等分析工具，具有统计分析及地理信息操作计算能力，熟练使用SPSS、GIS、AutoCAD软件，有相关数据挖掘和绿色金融背景优先。 | 1) 开展环境经济形势分析、排污权交易、环境税、自然资源资产负债表、环境管理政策等相关研究工作；  2）适应出差和野外工作；  3）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-20 | 环境损害研究工程师 | 生态学、毒理学、化学工程与工艺、环境工程 | 1) 硕士及以上学历，复合学科背景优先；  2）具有较好的表达语言和文字表达能力，富有团队协作精神；熟练使用GIS、GMS、AutoCAD软件，有相关生态调查与修复、生态评估、污染防控、环境风险防控、环境健康管理背景优先。 | 1) 环境损害评估、环境风险相关研究工作。  2）适应出差和野外工作；  3）领导安排的其他相关工作。 |