附件1：

**招聘需求表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部室/单位** | **岗位** | **招聘人数** | **岗位要求** |
| 1 | 湖州市飞英融资租赁  有限公司 | 业务总监 | 1 | 1980年10月1日以后出生，全日制本科及以上，金融经济相关专业优先，5年及以上融资租赁公司、全国性股份制银行或其他类金融机构对公业务从业经验，具有较强的业务创新、市场拓展和组织协调能力，具备丰富的业务谈判经验，有丰富的项目、渠道资源和行业人脉者优先考虑。特别优秀者可适当放宽年龄、专业条件。 |
| 2 | 业务经理 | 2 | 1985年10月1日以后出生，全日制本科及以上学历，金融、财务、法律等相关专业优先，具有较强的市场拓展和业务谈判能力，能独立操作项目的实施和落地；有相关项目、渠道资源和行业人脉者优先；特别优秀者可适当放宽年龄、专业条件。 |
| 3 | 综合主管 | 1 | 1985年10月1日以后出生，全日制本科及以上学历，文秘、汉语言文学、工商管理等相关专业，3年及以上相关岗位工作经验，具有较高的文案写作能力，可独立起草、修改各类文书、文件、纪要、报告等，能够熟练操作Word、Excel、Powerpoint等办公软件，具备优秀的学习能力、沟通协调能力和执行力。特别优秀者可适当放宽专业要求。 |
| 4 | 湖州两山生态资源运营有限公司 | 绿色能源事业部副经理 | 1 | 1980年10月1日以后出生，全日制本科及以上学历，工程类相关专业，中级以上职称，2年及以上能源或电力行业从业经历，有较强的沟通能力和开拓精神，学习能力强，专业能力优秀者或有相关高级职称、技术证书人员优先考虑。 |
| 5 | 能源基础业务岗 | 1 | 1988年10月1日以后出生，本科及以上学历，能源与动力工程、储能工程与科学等能源类、电气工程及其自动化相关专业，2年及以上能源或电力行业从业经历，有较强的沟通能力和开拓精神，学习能力强，专业能力优秀者优先考虑。具有相关专业高级技师或中级(高级技师)及以上职称，学历要求可放宽至大专。（用工形式为劳务派遣） |
| 6 | 市场开发岗 | 2 | 1988年10月1日以后出生，本科及以上学历，能源与动力工程、储能工程与科学等能源类、电气工程及其自动化、市场营销专业，2年及以上能源或电力行业从业经历，有较强的沟通能力和开拓精神，学习能力强，专业能力优秀者优先考虑。具有相关专业高级技师或中级(高级技师)及以上职称，学历要求可放宽至大专。（用工形式为劳务派遣） |
| 7 | 湖州两山生态资源运营有限公司 | 售电运维岗（后台交易结算岗） | 1 | 1988年10月1日以后出生，本科及以上学历，电力电气、统计学、会计学及管理类相关专业；2年及以上工作经历，1年及以上售电行业从业经历；有较强的沟通能力，学习能力强，精通Excel等办公软件，有相关技术证书人员优先考虑。（用工形式为劳务派遣） |
| 8 | 招标代理业务岗 | 2 | 1988年10月1日以后出生，全日制大专及以上学历，建筑工程技术、建筑与土木工程、工程造价、工程管理、储能电力等能源相关专业；初级工程师及以上职称，招标代理工作经验5年以上，熟练掌握招投标行业的相关法律法规及地方相关文件制度。自带业务流量者优先考虑。（用工形式为劳务派遣） |
| 9 | 计算机后端开发人员 | 1 | 1988年10月1日以后出生，全日制本科及以上学历，计算机类、电子信息类、自动化类、数学类专业，熟练掌握Java及web相关技术栈;熟悉MySQL、Redis、MQ等，具备数据库应用、设计能力;熟练使用Git，有Github项目者优先；熟悉使用linux操作系统，具有基本shell脚本编写能力，有能源综合系统开发及基础运维经验优先；具备较强的编程能力和良好的编码风格；具有良好的沟通和团队协作能力。 |
| 10 | 计算机前端开发人员 | 1 | 1988年10月1日以后出生，全日制本科及以上学历，专业不限（计算机类、电子信息类、自动化类，数学类优先），熟练掌握JavaScript，熟悉HTML5/XML/JSON前端开发技术;掌握Vue技术,了解Vue生态,有Vue-cli、Vue-router开发经验;对浏览器兼容性、代码可维护性、前端性能优化等有深入研究;具有良好的沟通和团队协作能力，有大型网站前端或移动Web开发经验者优先考虑。 |
| 11 | 专职认证经理 | 1 | 1980年10月1日以后出生，全日制本科及以上学历，专业不限，持有ISO9001、ISO14001、ISO45001任一项或多项审核员注册资格，熟练掌握管理体系认证系统审核程序，有ISO体系审核经验；有第三方体系认证机构或咨询机构三年及以上工作背景，具备独立拓展认证业务及客户维护能力；具有新能源、汽车、竹木制造业等相关专业工作或认证经历的优先考虑。 |