附件1-1

宜宾三江电子信息产业有限公司

2023年第三批招聘岗位与任职要求（共18人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 岗位 | 岗位职责 | 任职要求 | 招聘人数 | 薪酬(税前  万元/年） |
| 业务三部 | 高级运营经理 | （1）全面负责ICT培训基地建设、运营管理等工作，包括制定和实施基地全年建设运营计划，完成基地经营指标；  （2）负责拓展和维护政企行校等客户关系,推进与客户的产学研及人才培养合作；  （3）协助客户做好合作共建专业课程设计和开发优质教学、创新教学课程，做好科创项目相关日常管理工作；  （4）推动基地建设与发展,成功实现可应用的方案研发与有价值的行业应用成果，做好市场活动推广计划与执行工作；  （5）领导交办的其他工作。 | （1）年龄35周岁（含）以下，全日制硕士研究生及以上，985、211等“双一流”高校放宽至全日制本科学历，通信/IT等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）3年以上ICT教育领域或互联网地推等相关工作经验，熟知职业教育行业和国内知名认证业务线产品知识者优先；  （3）有较强的组织、协调、沟通、应变能力；  （4）有国内知名ICT行业教育培训机构团队管理、项目运营、或项目管理经验者优先；  （5）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 2 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | 研发  主管 | （1）负责公司软件系统设计、产品规划、系统架构设计、数据库审计；  （2）负责核心算法、核心代码的编写和指导、负责技术研究和内部技术推广；  （3）带领公司研发团队人员，提高团队技术水平和工作能力；  （4）负责根据公司业发展和管理需求，对公司现有或需要实施的信息化系统进行评估，整合，制定相应的方案，并组织实施IT系统的开发，完善和维护工作；  （5）负责对信息化建设过程中的项目技术调研、评审及技术的落地实现；  （6）协调部门内外部的信息及时沟通，有效沟通业务、职能部门，并提供IT技术支持；  （7）领导交办的其他工作。 | （1）年龄40周岁（含）以下，本科及以上学历，计算机相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等），8年及以上Java实际研发经验和20人以上团队管理经验，至少有一个大型项目的深度参与经验；  （2）对算法有一定研究，具有实际问题的数据建模和算法编写能力；  （3）熟悉Java及Java EE体系结构，理解Linux系统，熟悉Spring、SpringCloud、MyBatis、Swagger等开源框架；  （4）熟练掌握MySQL、Oracle等数据库，有能力编写高效SQL代码。了解并能熟练使用Redis、MongoDB；  （5）熟练掌握RabbitMQ、RocketMQ、Kafak中的一种或多种。熟悉Spring Cloud Stream；  （6）熟悉CI、CD及相关工具如Maven、Jenkins、Git，Tom act、Nginx、Docker、k8s等；  （7）对技术有激情，有较强的独立、主动的学习能力，良好的沟通表达能力和团队协作能力；  （8）对前端技术有一定的了解，熟悉Vue、React等前端框架，可熟练使用JavaScript；  （9）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 1 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | 智慧城市规划经理 | 1. 牵头负责数字政府、智慧城市、城市规划信息化、大型国企数字化转型规划咨询服务及顶层设计工作； 2. 负责交付数字政府、智慧城市、大型国企数字化转型规划咨询服务项目的售前支持、方案编制、项目投标方案编制等工作； 3. 负责城市大脑、教育、医疗、公安、政务等业务板块系统架构、信息安全等内容的交付支撑工作； 4. 分析、总结物联网、大数据、云计算（政务云）等技术发展趋势； 5. 提炼公司数字政府、智慧城市、大型国企数字化转型规划咨询业务竞争优势，梳理专业成果，行业发展；   （6）领导交办的其他工作。 | （1）年龄40周岁（含）以下，硕士研究生及以上学历优先；985、211院校毕业生优先；电子信息类、自动化类、计算机类、法学类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）具有五年或以上数字政府、“互联网+”政务、智慧城市规划咨询从业经验；  （3）熟悉物联网、大数据、云计算（政务云）、数据库、网络、安全的架构和主流产品，掌握软件需求分析和规划方法，可熟练绘制网络拓扑图和系统架构图；  （4）具有良好的沟通汇报能力和文字功底；  （5）具有带领十人以上团队领导经验；  （6）具有国家注册咨询师（信息化）资格证书和信息系统项目管理师。 | 1 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | 资深项目经理（智慧城市） | （1）准确理解客户的需求，协同研发打造智慧城市解决方案；  （2）智慧城市项目拓展，整体方案规划设计，招投标以及支撑后期的方案交付落地；  （3）负责通过项目、业界等渠道推动解决方案成熟落地；  （4）参与智慧城市类项目研究，承担资料搜集、市场调研、项目申报、招投标、政府对接、报告撰写等工作，协助完成项目PPT;  （5）负责项目管理工作，配合三方单位推进智慧城市软硬件产品开发和实施。带领实施团队完成需求调研、概要设计、详细设计、项目实施、定制化开发、项目培训、项目验收、实施推广、知识产权等工作；  （6）配合推动合作开发项目及相关商务谈判等工作；  （7）领导交办的其他工作。 | （1）年龄35周岁（含）以下，本科及以上学历，电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）有政府信息化项目经验，熟悉智慧城市、城市治理、一网统管、IOC可视化、数字平台、AI（人工智能）、大数据、物联网（IOT）、融合通信（VDCP)、地理信息（GIS）、系统集成以及云计算架构等相关领域知识和政府相关业务场景1年以上工作经验；  （3）掌握项目管理知识体系，具有技术方案、项目计划编制能力；  （4）熟悉系统集成、计算机以及网络基础理论，熟练掌握系统集成类、政府采购类、建设类项目操作流程；  （5）能识别风险和有效地规避风险，协调相关资源，监控项目实施的范围和进程；  （6）具备售前拓展、方案架构经验，有软件系统集成、基础网络平台、大数据平台、业务应用软件交付经验者优先；  （7）硕士研究生及以上学历优先；985、211院校毕业生优先；有计算机、软件、通信执业（职业）资格的优先；有通信与广电专业一级建造师证的优先；有PMP/高级项目经理资质优先；  （8）有较强的责任心，具备较强的沟通和协调能力；  （9）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 3 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | Java全栈工程师 | （1）负责公司信息化项目的软件功能设计、开发、单元测试、系统优化；  （2）基于项目需求，实现Web系统前后台的模块开发；  （3）完成开发过程的质量活动，单元测试、代码Review等；  （4）参与代码开发规范，技术标准的制定根据公司软件开发规范要求，编制软件开发过程文档；  （5）领导交办的其他工作。 | （1）年龄35周岁（含）以下，本科及以上学历，并取得学士及以上学位，计算机相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）3年以上开发经验，精通Java语言，掌握常见的数据结构、算法，了解软件工程、敏捷开发等知识，熟悉常用设计模式；  （3）精通SpringBoot、SpringMVC、MyBatis等主流后端框架，精通HTML5、Vue等前端开发技术，熟悉前后端交互技术；有SpringCloud微服务，RabbitMQ消息队列等开发经验优先；  （4）熟练掌握Oracle、MySQL等关系型数据库和MongoDB、Redis等非关系型数据库；  （5）具备系统调优、性能调优等技能，能够独立定位并解决疑难问题；  （6）熟悉Linux环境运维，熟练使用Docker进行容器化部署，熟练使用Nginx并能够独立部署Java后端应用优先；  （7）良好的沟通表达能力，较强的逻辑思维能力和理解能力；具备根据业务转换为产品设计及研发的能力；  （8）有责任心，注重团队合作，有独立牵头完成案例者优先；  （9）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 3 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | 测试运维工程师 | （1）参与项目需求评审，进行需求文档分析，提取测试点，提出需求疑问；  （2）负责产品/项目测试文档的制定与编写，如测试方案，测试计划，测试用例，测试报告；  （3）负责功能测试，冒烟测试，回归测试，生产验收测试，执行测试用例，提交缺陷，验证缺陷，关闭缺陷；  （4）与相关人员就项目进度，风险和问题进行沟通，保证项目正常迭代和发布；  （5）负责Linux平台下的系统应用部署以及管理；  （6）负责系统性能分析、优化、问题跟踪排查等相关工作；  （7）负责各种中间件日常运维及故障解决；  （8）负责日常应用系统多维度监控和告警处理；  （9）领导交办的其他工作。 | （1）年龄35周岁（含）以下，本科及以上学历，并取得学士及以上学位，计算机相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）2年及以上测试运维岗位相关经验，掌握Linux操作系统和日常命令，熟悉软件开发过程，测试理论，测试设计及方法；  （3）熟悉编写Shell脚本、Python脚本开发语言，熟练使用Pytest,Unnitest自动化测试框架，有1年以上自动化实际测试经验；  （4）熟悉主流数据库（MySQL,MongoDB,ES)，能熟练使用SQL语句和数据库的备份和恢复，主从同步，以及MHA的监控管理；  （5）熟练掌握性能测试工具，如： Jmeter，K6及诊断与监控工具，能发现系统性能瓶颈并参与调优；  （6）熟悉常见高可用集群的部署和原理；  （7）熟悉主流云厂商：AWS、阿里云、华为云的日常维护和运维工作以及云上各种服务的操作和配置；  （8）熟悉常见中间件： RabbitMQ、Nacos、MySQL、XXL-JOB、Redis等的搭建和维护工作，熟悉Docker、k8s优先考虑；  （9）熟悉或者了解各种监控工具，能查找和分析系统中常见的一些网络或者系统问题；  （10）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 1 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | 安装造价工程师 | （1）负责项目成本编制或复核，并控制项目全过程成本；  （2）负责配合完成设计图纸审查、设计概算审核、设计方案测算及经济对比等工作，并提出合理化建议；  （3）负责计算在建项目的变更工程量及造价，进行变更造价测算和变更方案经济对比工作，并提出合理化建议；  （4）负责项目进度款的审核；  （5）做好项目签证、材料审核、按月核算工作，控制项目成本，编制项目需要的各项预算；  （6）负责项目竣工结算发起、审核，配合完成项目结算；  （7）配合项目投标报价的编制及审核；  （8）配合招标过程中的工程量清单及控制价编制及审核工作；  （9）配合推动合作开发项目及相关商务谈判等工作；  （10）领导交办的其他工作。 | （1）年龄35周岁（含）以下，本科及以上学历，电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）具有安装造价3年以上工作经验、熟悉各类弱电产品优先；  （3）掌握工程项目成本管理知识体系，具有成本测算、控制能力；  （4）熟悉各种弱电工程子系统；  （5）能识别风险和有效地规避风险，协调相关资源，监控项目实施的范围和进程；  （6）具有一级造价师（安装）证书；  （7）硕士研究生及以上学历优先；985、211院校毕业生优先；具有一级建造师（通信、机电）、计算机、软件、通信执业（职业）资格的优先、特别优秀者可适当放宽条件；  （8）有较强的责任心，具备较强的沟通、协调能力和写作能力；  （9）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 2 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | 工程管理员 | （1）确定项目的质量目标和经营目标，测算项目成本，组织建立项目材料体系和劳务体系；  （2）负责项目实施阶段，人员、施工安全、质量、进度的统筹管理；对成本进行实时监控、发现问题及时纠偏；保证项目顺利推进；  （3）组织对各项目的指导、检查、评价；  （4）负责检查审核现场变更等工作；  （5）负责项目进度款的申请和收取，确保资金及时到账；  （6）做好工程完工交付手续，确保竣工验收顺利进行；  （7）负责竣工验收后，与甲方的账目核对工作，组织相关人员编制整理项目结算资料；  （8）领导交办的其他工作。 | （1）年龄35周岁（含）以下，本科及以上学历，电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）具有工程项目管理3年以上工作经验、弱电智能化工作经验优先；  （3）掌握工程项目管理知识体系，具有技术方案、项目计划编制能力；  （4）熟悉系统集成、计算机以及网络基础理论，熟练掌握系统集成类、政府采购类、建设类项目操作流程；  （5）能识别风险和有效地规避风险，协调相关资源，监控项目实施的范围和进程；  （6）具有一级建造师（通信、机电）证书优先；  （7）硕士研究生及以上学历优先；985、211院校毕业生优先；有安装造价师、计算机、软件、通信执业（职业）资格的优先、特别优秀者可以适当放宽条件；  （8）有较强的责任心，具备较强的沟通、协调能力和写作能力；  （9）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 3 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | 弱电工程技术员 | （1）组织弱电、信息化电图纸编制及会审，工程施工技术设计及技术方案的讨论和审定，参与弱电系统相关使用设备材料的选型工作；  （2）根据弱电招标技术规格文件，协调并审核前期弱电施工方案及施工图设计，提供弱电工程或设备招标工作的技术支持，熟悉招标全过程；  （3）负责组织计划的制定，进度推进，确保项目按计划完成并及时发现解决项目问题，有效管理项目风险，协调项目之间合理资源分配；  （4）对弱电现场施工进行技术指导、监督、协调，对工程的质量，进度等的监督与控制，参与审查竣工资料和对单位工程初验和竣工验收；  （5）建立规范、高效的部门管理体系并优化完善，实现效率不断提升，确保项目按计划完成，有效管理项目风险，协调项目之间合理资源分配做好项目的验收准备工作，打造优质团队；  （6）不断学习行业的新技术、新潮流，努力提高公司方案的整体水平：  （7）领导交办的其他工作。 | （1）年龄40周岁（含）以下，本科及以上学历，电子信息类、自动化类、计算机类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0254国际商务、0255保险、0256资产评估、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0502外国语言文学、0503新闻传播学、0552新闻与传播、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、0771心理学、0773材料科学与工程、0775计算机科学与技术、0776环境科学与工程、0777生物医学工程、0802机械工程、0803光学工程、0804仪器科学与技术、0805材料科学与工程、0806冶金工程、0808电气工程、0809电子科学与技术、0810信息与通信工程、0811控制科学与工程、0812计算机科学与技术、0814土木工程、0817化学工程与技术、0823交通运输工程、0825航空宇航科学与技术、0830环境科学与工程、0831生物医学工程、0835软件工程、0837安全科学与工程、0839网络空间安全、0854电子信息、0855机械、0858能源动力、0859土木水利、0861交通运输、0871管理科学与工程、1201管理科学与工程、1202工商管理、1203农林经济管理、1204公共管理、1205图书情报与档案管理、1251工商管理、1252公共管理、1253会计、1254旅游管理、1255图书情报、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）有独立组织完成大型项目等相关管理工作经验5年以上；  （3）具有弱电方案设计、工程组织实施能力，并能够独立解决施工中突发事件；  （4）熟悉各种弱电工程子系统；  （5）硕士研究生及以上学历优先；985、211院校毕业生优先；具有一级建造师（通信、机电）、一级造价工程师（安装）或高级技术职称优先；特别优秀者可适当放宽条件；  （5）有较强的责任心，具备较强的沟通、协调能力和写作能力；  （6）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 1 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |
| 综合管理部 | 高级行政经理 | （1）办文办会：负责公司各类会议的组织协调，负责各类会议纪要、决议、记录撰写和会议决议的跟踪落实；负责登记、发放、督办上级下发的各类公文；  （2）人力资源：熟悉人力资源工作，负责公司招聘、培训、员工关系管理、薪酬制定等工作；  （3）熟悉机关企事业单位工作制度与流程，具有党建纪检相关工作经历者优先；  （4）领导交办的其他工作。 | （1）年龄35周岁（含）以下，硕士研究生及以上学历学位，专业不限，本科为985、211可适当放宽；  （2）具有3年以上相关工作经验，中共党员优先；  （3）知识结构较全面，具有较强沟通协调能力和文字功底，熟悉政府公文写作，具备一定产业思维，对法律、财务和风控等方面有一定了解，能够迅速掌握与公司业务有关的各种信息；  （4）有敏锐的洞察力，具有很强的判断与归纳能力，计划和执行能力；  （5）良好的团队协作精神，为人诚实可靠、品行端正；  （6）熟练使用各类办公软件；  （7）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 1 | 提供同地区具有竞争力的薪酬 |