附件1

宜宾三江电子信息产业有限公司

招聘岗位与任职要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门 | 岗位 | 岗位职责 | 任职要求 | 招聘人数 | 薪酬  （税前  万元/年） |
| 业务二部 | 资深项目经理(智慧城市) | （1）准确理解客户的需求，协同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）配合三方单位推进智慧城市软硬件产品开发和实施，参与产品文案、案例设计、实施推广、项目预算、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）岗位相关的其他工作。 | （1）年龄35周岁（含）以下（特别优秀者可放宽），本科及以上学历，电子信息类、自动化类、计算机类、经济类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、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、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、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、1251工商管理（专硕）、1252公共管理、1253会计、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）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；  （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 | 提供宜宾具有竞争力的薪酬 |
| 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。 | （1）年龄40周岁（含）以下（特别优秀者可放宽），本科及以上学历，电子信息类、自动化类、计算机类、经济类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0251金融、0252应用统计、0253税务、0257审计、0270统计学、0301法学、0303社会学、0351法律、0501中国语言文学、0701数学、0702物理学、0711系统科学、0714统计学、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、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、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、1251工商管理（专硕）、1252公共管理、1253会计、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IT行业技术方向、弱电智能化工作经验优先；  （3）有强烈的客户服务意识、有较强的沟通表达能力、有较强的责任心和敬业精神；  （4）有一定的公文写作能力；  （5）良好的沟通表达能力、思路清晰，细心、耐心，事业心强，自我驱动能力强；  （6）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 2 | 提供宜宾具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | Java全栈工程师 | （1）负责公司信息化、测试系统、客户产品系统方向的软件功能设计、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。 | （1）年龄35周岁（含）以下（特别优秀者可放宽），本科及以上学历，2年以上开发经验，电子信息类、自动化类、计算机类、经济类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0257审计、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、1204公共管理、1251工商管理（专硕）、1252公共管理、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）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，分布式，ngnix，linux等开发经验优先；  （4）熟悉Oracle、MySQL等关系型数据库，熟悉SQL标准且运用熟练；  （5）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；  （6）有责任心，注重团队合作，有独立牵头完成案例者优先；  （7）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 2 | 提供宜宾具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | 前端开发工程师 | （1）负责公司前端架构搭建。根据项目需求以及页面设计，搭建高维护和高扩展的前端架构。根据页面功能需求，对整体架构进行合理的分析并完成完善架构体系；  （2）负责公司现有项目和新项目的前端开发工作。使用开发工具快速进行页面制作。完成动画效果，交互效果的实现。对页面代码进行优化。根据UI设计师提供的设计图，实现Web界面，优化代码并保持在各浏览器下良好兼容性；  （3）掌握前端前沿设计模式体系。了解前端前沿设计模式题；  （4）与团队协作开展工作。配合UI设计师实现页面的展示和页面制作。与后台开发人员保持良好沟通，能快速理解，消化各方需求，并落实为具体的开发工作。配合上级提出的需求，做出相应修改。严格遵守团队的代码格式，结构的规定，编写易读，易维护、高质量、高效率的代码。 | （1）年龄35周岁（含）以下（特别优秀者可放宽），本科及以上学历，电子信息类、自动化类、计算机类、经济类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0257审计、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、1204公共管理、1251工商管理（专硕）、1252公共管理、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）深刻理解计算机原理，有良好的数据结构、算法基础和扎实的编程能力，熟悉React/Vue/Angular中至少一种前端常用框架；  （3）精通HTML/CSS/JS，熟悉HTML5/CSS3等常用技术和页面架构、布局；对常用JS库有较为全面的了解；  （4）熟悉移动端开发，熟悉小程序，公众号开发流程，熟悉一些常见的移动端兼容性问题；  （5）熟悉网页端开发，熟悉数据大屏、可视化产品图表开发流程；  （6）熟悉前端性能优化，对常见漏洞有一定的理解和相关实践；  （7）热爱编程，有强烈的求知欲、进取心和较强的学习能力，能及时关注和学习业界最新技术；  （8）积极乐观、责任心强，工作认真细致，有良好的团队沟通和协作能力；保持负责、开放、协同、分享的工作态度；  （9）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 1 | 提供宜宾具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | UI设计师 | （1）负责Web端产品、APP产品、数据大屏、可视化产品图表的整体UI视觉设计与用户体验；  （2）负责产品中各种交互界面、LOGO、图标、按钮等相关元素的设计、制作、切图等；  （3）负责参与设计体验、流程的制定和规范，关注及提升产品易用性；  （4）与研发团队紧密配合，协助达成最终产品目标；  （5）关注所负责产品的设计动向，为产品提供专业的美术意见及建议；  （6）关注同行产品等，并根据分析结果不断优化升级产品UI，提高界面的用户体验；  （7）规范产品在用户体验上的统一性和一致性。 | （1）年龄35周岁（含）以下（特别优秀者可放宽），本科及以上学历，设计类、电子信息类、自动化类、计算机类、经济类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0257审计、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、1204公共管理、1251工商管理（专硕）、1252公共管理、1256工程管理、1304美术学、1305设计学）；  （2）有3年以上的Web端设计经验；  （3）对于审美、色彩搭配、页面布局有很高的敏感度，具有扎实的美术功底、独特的视觉表现力及艺术理解力；  （4）对交互设计和用户体验有较深理解，能对原型快速有效的解读并能完整准确的还原信息；  （5）关注设计领域行业动态，具备有良好的创新意识及色彩感，能够准确把握设计潮流；  （6）熟练使用Photoshop，AI，Sketch等相关设计类软件，熟悉 Axure原型软件；  （7）了解基本的前端开发技能（HTML、CSS、JavaScript）；  注：投递简历附上作品集（以图片或者链接格式）  （8）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 1 | 提供宜宾具有竞争力的薪酬 |
| 业务二部 | APP开发工程师 | （1）负责移动终端的需求分析、设计、开发等工作；  （2）负责与项目相关人员共同完成模块设计、移动终端与服务器端的通讯设计与开发；  （3）负责Android/iOS等平台手机上产品应用程序设计、开发、移植及扩展；  （4）负责ios，iPhone app，android app等智能终端领域的应用开发和研究，以及应用平台的相关技术支持；  （6）独立完成Android/iOS等平台软件开发、验证和修正测试中发现的问题；  （7）跟进Android/iOS的新技术发展，规范化编写设计开发及实现文档；  （8）根据产品功能需求设计并完成软件实现。 | （1）年龄35周岁（含）以下（特别优秀者可放宽），本科及以上学历，三年以上Android或iOS开发经验（有其它平台经验者优先考虑），电子信息类、自动化类、计算机类、经济类等相关专业（0201理论经济学、0202应用经济学、0257审计、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、1204公共管理、1251工商管理（专硕）、1252公共管理、1256工程管理、1401集成电路科学与工程、1402国家安全学等）；  （2）熟悉Android Os系统体系结构、framework以及底层库，至少参加过一个完整的商业级android开发项或有扎实的Objective-c语言基础；  （3）熟悉国内主流机型的特点，并能够进行相应的代码优化（速度/空间/界面）；  （4）有成功商业化的移动终端APP开发经验者优先；  （5）工作积极主动，有较强责任感和严谨工作作风；  （6）对软件产品有强烈的责任心；  （7）能适应高压高强度工作，接受一定程度出差。 | 1 | 提供宜宾具有竞争力的薪酬 |