## 温州市物联网协会会员企业用工需求表

<b>联系人</b> 卢韬 <b>联系方式</b> 13989756726	单位名称	浙江立地信息科技有限公司	公司地址	温州市龙湾区瑶溪街道浙南云谷b栋6楼
	联系人	卢韬	联系方式	13989756726

浙江立地信息科技有限公司坐落于温州浙南云谷,是一家以技术为驱动的物联网场景化解决方案提供商。

企业介绍 公司成立于2009年,前身是温州宇工科技有限公司,2015年整体搬迁至温州高新区创业服务中心孵化成长,更名为温州立地电子有限公司。因发展需要, 2017年吸收合并温州小匠电子科技有限公司,更名为浙江立地信息科技有限公司。2018年12月12日乔迁至温州浙南云谷。现已成长为国家高新技术企业 (2018年),龙湾区瞪羚企业(2019年),温州市数字经济"双百"成长型企业(2020年)

序号	需求工种	需求人数	性别要求	年龄要求	学历要求	岗位职责	岗位要求	工资待遇	其他福利
1	java工程师	10	男女不限	22-35	大专以上	1. 负责公司现有产品/项目的组件开发; 2. 负责软件功能模块设计、编码,测试以及相关技术文档的编写;	Spring/SpringMVC/Hibernate/Mybatis等主流框架。	5-20K/月	五险一金;周末 双休;餐补;补 贴节日等。
2	前端工程师	5	男女不限	22-35	大专以上	1. 负责公司现有产品/项目前端功能编写; 2. 负责前端组件的开发以及相关技术文档的编写;	1.35岁以下,1-3年前端开发工作经验; 2.专科及以上学历,计算机、软件、信息管理等相关专业; 3.技能要求: (1)掌握CSS2, CSS3, DOM, ES5, ES6, HTML4, HTML5等。 (2)掌握SASS/LESS, VUEJS, ReactJS, Redux, Antd, Mocha, Jasmine中的一种或多种。 (3)良好的团队合作意识和规范的文档习惯。 (4)掌握WebStorm或Sublime text等工具的使用。	5-20K/月	五险一金;周末 双休;餐补;补 贴节日等。

3	项目经理	5	男女不限	22-35		应评估控制,包括相大协作人	双病等相关专业,专科及以上学历; 2、具有2年以上软件工程、地理信息 化系统以目管理经验,熟悉信息 图型、实施方管理、实验的管理能力; 3、实施方案编制等,具备组织 项目实产量,能独立完成项目调方 案能力强,能独立完成项目调方 案是现能力; 4、具备IT领域的综合性知识,了解IT 基础感; 5、较强的解决问题能力和逻辑分析的,较强的责任心、工作主动积极,具有团队合作意识,良好的职业道 德; 6、富有创造力和热情,肯学习,可性强; 7、持有PMP、高级工程师等证书者优生,就是是是是一个。 2、特有PMP、高级工程师等证书者优生,就是是是是一个。 2、特有PMP、高级工程师等证书者优生,就是是是是是一个。 2、特有PMP、高级工程师等证书者优生,就是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	5-20K/月	五险一金;周末 双休;餐补;补 贴节日等。
---	------	---	------	-------	--	---------------	--	---------	-----------------------------

4	产品经理	5	男女不限	22-35	大专以上	部分产品功能文档编写工作; 3、和项目经理、需求、设计、 开发、测试等相关人员积极沟 通,积极主动按时完成设计任 务; 4、关注行业动态,负责竞争产 品动态与行业资讯收集,深入 了解竞争对手,制定和完成具 有战略前瞻性的产品策略;	2、熟练PS, AXURE, 墨刀等基础产品设计工具,有UI方面经验; 3、具有收集和分析市场,运营,案例等经验; 4、具备小模块的独立策划 5、强烈的责任心和上进心,具备良好的团队合作精神; 6、具有出色的语言、沟通、组织和协	9-14K/月	如: 五险一金; 周末双休; 餐 补; 补贴节日等。
5	运维工程师	5	男女不限	22-35	大专以上	2. 服务器以及公司系统运维; 3. 公司系统部署上线及检测;	技能要求: 1、熟悉linux命令技能技巧 2、熟悉mysql基础操作,数据查询 3、熟悉xshell、xftp、navicat 4、能够适宜出差	4k-7k	五险一金;周末 双休;餐补;补 贴节日等。
6	测试工程师	5	男女不限	22-35	大专以上	1. 根据需求完成公司项目、产品的报告, 2. 根据需求完成公司项目、产品的根据产品计划流程; 3. 根据判决,并是 3. 执行具体测试话任务,完析是 3. 执行具体测试结果,分析发的, 3. 执结果、及测试结节, 4. 在测测试转, 4. 在测测试话节和输出。 4. 在强证测性中完成产品, 5. 于可能性原因分析与验陷, 成可能性原因为析与验陷, 成可能性原因为, 成可能性原因为, 成可能性原因为, 成可能性原因为, 成可能性原因为, 成可能性原因为, 成可能性所, 。 6. 根据分析。 6. 根计分告。	1、大专及以上学历,计算机相关专业,1年以上软件测试经验;2、熟悉性能测试、安全测试、自动测试等相关经验者优先;3、优秀的团队意识,性格开朗、善于思考、乐于学习;	4k-9k	五险一金;周末 双休;餐补;补 贴节日等。

7	硬件工程师	3	男女不限	22-35	大专以上	1、负责嵌入式产品硬件需求分析,产品设计,关键模块评估选型,原理图及PCB绘制; 2、负责硬件指标设计验证,功能参数验证,接口规范验证,整机性能验证; 3、参与产品开发评审,量产评估,配合工厂生产; 4、负责硬件设计及测试文档编写; 5、负责通信协议采集,参与通信协议解析;	Cadence, Altium Designer, 独立元成 关键器件选型,原理图, PCB Layout,仿真等; 3、熟悉基于ARM-A, ARM-M, MIPS等架 构的硬件电路开发;		五险一金;周末 双休;餐补;补 贴节日等。
---	-------	---	------	-------	------	---	---	--	-----------------------------