2017年新光互联校招岗位描述

java开发工程师（10人）

岗位职责：

负责核心业务系统下列工作：

1、参与系统架构设计

2、参与核心代码编写，文档编写与管理

3、系统性能调优

4、业务需求管理

任职要求：

1、本科以上学历，有相关项目经验，；

2、了解设计模式，有网站前端架构实践经验优先。

**薪资:年薪10-15W**

测试工程师（5人）

岗位职责：

1.负责产品的功能测试、兼容性测试、稳定性测试和性能测试，编写测试报告和提出建议；

2.根据项目需求，编写测试分析和测试用例，准备测试数据，搭建测试环境；

3.负责提交问题，协助开发进行问题定位，跟踪问题直至修复；

4.负责测试相关文档的维护和整理；

5.研究测试方法的创新，学习并使用相关测试工具来提升团队的测试效率。

任职要求：

1、计算机相关专业学历，有一定的项目实操经验；

2、具有较强的文档书写能力，可胜任重复性工作，工作细致，有耐心。

**薪资:年薪8-12W**

Android研发工程师（5人）

岗位职责：

1、参与移动应用的设计、开发和维护；

2、参与跨平台容器技术研究；

3、参与移动应用架构设计、性能优化，参与动态可扩展插件、容器技术等提升整体研发质量和效率的技术研究；

4、参与产品需求分析并制定技术实现方案；

**薪资:年薪10-15W**

任职要求：

1、计算机软件工程等相关专业，有一定的项目经验；

2、思路清晰，能够主动研究相关开源源代码技术算法，数据结构等基础技术扎实。

IOS研发工程师（5人）

岗位职责：

1、参与移动应用的设计、开发和维护；

2、参与跨平台容器技术研究；

3、参与移动应用架构设计、性能优化，参与动态可扩展插件、容器技术等提升整体研发质量和效率的技术研究；

4、参与产品需求分析并制定技术实现方案；

任职要求：

1、本科及以上学历，计算机相关专业；

2、有较好的学习能力和沟通能力，热爱技术，有责任心和团队精神。

**薪资:年薪10-15W**

前端开发（5人）

岗位职责：

与前、后端开发同学协作，完成日常的开发任务

任职要求：

1、计算机相关专业，有一定项目经验；

2、积极向上，有良好的人际沟通能力和工作协调能力，踏实肯干。

**薪资:年薪10-15W**

产品经理（2人）

岗位职责：

1、获取、研究并管理需求以及竞品动态分析；

2、负责协助产品经理规划产品，制作产品原型和文档，管理产品的生命周期；

3、产品开发进度和质量的控制，优化产品和产品流程，提升用户体验；

4、协助测试并推进Debug流程

任职要求：

1、计算机相关专业，有一定的实操项目经验；

2、热爱产品经理角色并理解产品经理的职责；

3、喜欢尝新，并能够对差异性的事务提出自己的见解；

**薪资:年薪10-15W**

数据专员（1人）

岗位职责：

1、文档分析

2、数据统计

3、数据模型建立

4、规范数据指标

任职要求：

1、本科以上学历，数学，统计学、会计、金融学等相关专业

2、熟悉分析统计等相关软件，熟悉数据挖掘的常用算法

3、具有较强的团队合作意识和执行力，优秀的沟通协调能力，乐于面对挑战

4、善于学习，耐心细致，有责任心，富有创新精神，能承受较大的工作压力

**薪资:年薪7-12W**

项目文案（1人）

岗位职责：

1、项目文档整理，分类，归档

2、文档汇总简报

3、项目分析简报

4、项目标准文档模板制作

任职要求：

1、本科以上学历，文秘、中文、经管、法学、新闻学等相关专业

2、熟悉操作office/excel等办公软件，良好的文案编辑能力

3、良好的沟通表达能力、组织协调能力，较强的抗压能力、计划能力及执行力

4、具备较强的服务意识、责任意识和保密意识

**薪资:年薪7-12W**

管理培训生（10人）

岗位职责：：

1、接受公司提供的各项岗位培训

2、按时按量完成工作任务和达到工作要求

任职要求：

1、本科及以上学历，具备优秀的沟通能力；

2、富有开拓创新意识，吃苦耐劳，善于人际关系的协调和沟通；

3、具有良好的团队合作精神，注重管理经验和技巧的的积累，成为公司储备力量，培养成公司理想的管理干部。

4、17年应届毕业生，硕士优先，市场营销、经济管理、人力资源等相关专业优先；

5、具有较强的沟通表达能力，对互联网敏锐且有兴趣

**薪资:年薪8-15W**

请投递简历至电子邮箱： [wangjingsi@xinguangnet.com](mailto:wangjingsi@xinguangnet.com)

简历邮件名称格式：姓名+应聘岗位+学校+专业

联系方式：王小姐 15858178831

公司地址： 浙江省杭州市上城区婺江路217号近江时代大厦A座12楼