成都宇能通能源开发有限公司成立于2010年11月11日，是一家专业从事新能源储能系统产品的企业。公司通过自主研发，对传统电池系统进行了改进，完成了对电池系统可靠性、易用性的技术突破，并成功取得了相关专利。

公司汇集了有着多年能源系统经验的技术人员，有清华大学、西安交通大学、中山大学等院校的多名技术和管理人员。公司以省内外多所名牌高校的科研机构为技术依托，在短短的时间内已经成为了西南地区最专业的电池应用分布式能源解决方案服务商之一。公司目前获得授权的发明专利共7项，实用新型专利9项，受理中的发明共18项，PCT国际专利申请6项。公司在2015年度通过国家高兴技术企业认定。旗下绿标科技生产的锂电池已经在全球范围内开始出租出售，通过代理商目前已经在荷兰建立了欧洲分部，在美国密歇根建立了北美分部。

公司致力于推动区块链能源技术应用以及新能源技术的开发。

上班气氛轻松，CEO和COO都非常亲切、负责，周末常开上房车带我们出去露营。公司提供丰富的旅游体验和社交活动，以及了解四川，学习中国文化的机会。

***嵌入式系统工程师***

职责:

1.解决开发与调试过程中的软件潜在问题；

2.为硬件工程师提供必要指导；

3.根据日志找到问题所在，分析并解决系统中的异常；

4.优化整体性能和能耗；

5.撰写系统设计文档。

任职要求：

1.C语言；

2.熟练操作STM32；

3.熟悉ARM架构；

4.计科、电气工程或者相关专业；

5.善于与人沟通。

***电子电气工程师***

职责：

1.参与公司产品的研发、安装、调试及维护工作 ；

2.根据项目需要绘制电路原理图和电路板图 ；

3.配合设计项目相关自控方案;

4.负责项目的技术文档的归档 ；

要求：

1.电子、电气或相关专业 ；

2.能使用软件绘制电路原理图和电路板图；

3.熟悉逆变器、DCDC电源模块、光伏发电等应用。

***工业设计***

职责:

1.评估生产提案的可行性，预见生产过程中的技术难点并且提供帮助；

2.提供设计方案，草图，2D方案，3D模型方案；

3.提供产品配色方案及表面处理工艺说明；

4.产品渲染图制作；5.撰写用户指导书。

任职要求：

1.有坚实的产品造型设计基础，有敏锐洞察力和创新能力；

2.熟练运用绘图软件及办公软件（会UG加分）；

3.熟悉电子器件设计流程。

***国际贸易经理***

职责：

1.保持并增进公司与当前客户的关系；

2.通过各种信息渠道寻找新的市场和客户；

3.领导商务谈判，促进协议达成；

4.评估、追踪、管理跨境订单；

5.跨境订单的过程管理与风险控制；

6.处理合同执行期间的紧急状况；

7.参与公司的运营与管理。

任职要求：

1.熟悉国际贸易流程以及其中的法规；

2.有较强的谈判能力；

3.乐于付出,平易近人；

4.能很快熟悉公司的产品线。

***市场营销***

职责：

1.市场调查--获取最新市场信息，给上级提供反馈；

2.签订合同，负责执行、追踪、撤销以及续签订单；

3.分析数据，作出行动调整；

4.完成其他上级指派的任务。

要求：

1.愿意出差；

2.有敏锐的市场调查力；

3.有敬业精神，工作态度积极乐观。

***网络前端工程师***

职责：

1.根据需求使用最优的前端技术，将UI转化成页面;

2.分析、优化前端性能 ;

3.与后端工程师合作，高效完成界面交互开发 ;

要求：

1.熟悉 JavaScript、HTML5、CSS、WebSocket 等Web前端开发技术;

2.熟悉 JQuery，React 或者其他的 JavaScript 开发框架;

3.熟悉 Bootstrap 或者其他的 CSS 框架;

4.熟悉前端代码的打包和优化的流程;

***UI设计师***

职责:1.公司网络前端的UI设计；

2.电池组通讯系统的UI设计；

3.公司海报、宣传手册等的制作。

要求：

1.熟练使用Photoshop、Illustrator 等软件；

2.有扎实的美术功底, 较强的艺术鉴赏力和独特的创意。

***区块链实习生***

职责：

1.做商业方案，白皮书可行性分析。

2.做区链项目策划，分析行业背景信息

3.参与项目的设计，负责其中文字写作

4.根据公司安排的研究课题进行研究学习，并定期给出报告

5.进行新闻资讯收集整理

要求：

1.较高的严谨性

2.较好的文字表达能力和文案撰写能力 ，能够独立撰写报道稿件

3.对区块链行业充满兴趣，了解行业情况

***区块链开发工程师***

职责：

1.负责基于区块链技术的互联网金融产品研发，架构设计及升级，承担部分核心代码编写；

2.参与制定技术决策和技术方案 ；

3.解决各类潜在系统技术风险，保证系统的安全、稳定、快速运行 ;

4.探索区块链技术的落地场景，为公司业务发展提供持续支撑 。

要求：

1.熟悉C++，Java，python任意一种开发语言；

2.熟悉分布式软件设计及开发；

3.熟悉区块链平台产品，如Bitcoin，Ethereum等，深入理解区块链核心技术；

4.对Linux操作环境比较熟悉，对服务器搭建有一定经验优先。