

## 上海国泉校园招聘

### 一、 上海国泉科技有限公司简介

上海国泉科技成立于 2019 年 7 月，公司客户业务战略：为能源运营商和能源消费用户提供互联网+物联网+AI+服务。迄今，国泉科技已经在 15 个经济发达的省/直辖市建立代表处，并汇聚了一大批占据行业科技最前沿的高端人才。目前，国泉科技正高速、稳健地行进在发展的快车道上。

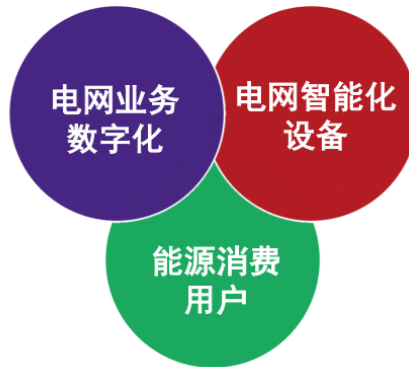
### 二、 国泉科技资质：

- CMMI5 认证
- ISO9001 质量管理体系认证
- ISO27001 信息安全管理 体系认证
- ISO20001 信息技术服务管理体系认证
- ISO14001 环境管理体系认证
- ISO45001 职业健康安全管理体系认证
- 承装(修、试)电力设施许可 5 级
- 电力工程施工总承包三级资质
- 安全生产许可证

### 三、 公司业务介绍

#### 一、 电网业务数字化

1. 营销业务信息化
2. 配网管理信息化
3. 安全生产管理信息化



#### 二、 电网智能化设备

1. 台区融合终端
2. 智能开关

#### 三、 能源消费用户

1. 智慧能源服务平台
2. 综合能源管理

- 1、 电网业务数字化：**公司在新能源、云计算、大数据、物联网、人工智能等领域的技术、人才的深厚积累，为国家电网、南方电网提供企业提供信息化技术和行业应用软件整体解决方案。在营销业务方面，为电力提供营销服务系统等全业务链路服务；在配网业务方面，承建电网资源中台、配网网格化中台系统；在安全生产信息化方面，围绕电网资源、客户服务、项目等各业务中台的建设，利用“大云物移智链”等科技手段，推进安全管理的数字化转型、提升智能应用水平。
- 2、 电网智能化设备方面：**为电力公司提供台区融合终端、一二次智能开关等电网新一代核心设备。
- 3、 能源消费用户方向：**智慧能源服务平台用电企业提供用电监控、智能运维、节能改造、生产运营可视化等服务，帮助用电企业省心省电，助力产业创新与升级，创造新的客户价值。

#### 四、 招聘说明

培养方向：从事能源/电力行业的智能化、信息化应用系统、互联网、物联网建设的相关工作，主要分为解决方案咨询顾问、应用软件的研发、产品经理等方向。具体如下：

##### 1、解决方案咨询顾问

从事能源电力业务方面咨询顾问工作，负责电网业务项目策划、咨询、方案编写、技术交流等项目前期销售支持工作，未来培养成能源行业核心业务专家；

##### 2、软件研发岗

从事应用软件产品设计、软件开发/实施工作，未来培养成电力项目应用系统开发的核心人才。

岗位方向：产品经理、JAVA 开发工程师、前端开发工程师、大数据开发工程师、软件实施工程师等。

岗位名称	需求人数	工作地点	岗位说明	建议月薪范围(元)
<b>一、解决方案部</b>				
咨询顾问（电网配网业务+安监业务方向）	2	上海/南京/杭州/合肥	电力专业/计算机类	5000~10000
咨询顾问（智慧城市+智慧能源工程服务）	1	上海/南京/杭州/合肥	电力专业/计算机类	5000~10000
咨询顾问（电网营销业务+智慧能源服务业务）	2	上海/南京/杭州/合肥	电力专业/计算机类	5000~10000
小计	5			
<b>二、研发中心</b>				
软件研发工程师（JAVA）	2	上海	电力专业/计算机类	5000~10000

软件研发工程师(大数据)	2	上海	电力专业/计算机类	5000~8000
软件研发工程师(前端开发)	2	上海	电力专业/计算机类	5000~10000
小计	6			
<b>三、各代表处开发实施项目组</b>				
产品经理	2	长沙	电力专业/计算机类/自动化	5000~10000
软件研发工程师(JAVA)	2	长沙	计算机类	5000~10000
软件研发工程师(大数据)	1	长沙	计算机类/数学类	5000~10000
软件研发工程师(前端开发)	2	长沙	计算机类	5000~10000
产品经理	2	杭州	电力专业/计算机类/自动化	5000~10000
软件研发工程师(JAVA)	2	杭州	计算机类	5000~10000
软件研发工程师(大数据)	1	杭州	计算机类/数学类	5000~10000
软件研发工程师(前端开发)	2	杭州	计算机类	5000~10000
实施工程师	2	杭州	电力专业/计算机类/自动化	5000~10000
产品经理	1	合肥	电力专业/计算机类/自动化	5000~10000
软件研发工程师(JAVA)	1	合肥	计算机类	5000~10000
软件研发工程师(大数据)	1	合肥	计算机类	5000~10000
软件研发工程师(前端开发)	2	合肥	计算机类	5000~10000
小计	21			
<b>总计</b>	<b>32</b>			