**晶科能源2023届秋季校园招聘简章**

**—绿色未来，因你晶彩**

**简历投递通道：https://app.mokahr.com/campus-recruitment/jinkosolar/41896#/home**

**【公司介绍】**

晶科能源（股票代码：688223）是一家全球知名、极具创新力的太阳能科技企业。秉承“改变能源结构，承担未来责任”的使命，公司战略性布局光伏产业链核心环节，聚焦光伏产品一体化研发制造和清洁能源整体解决方案提供，销量领跑全球主流光伏市场。

晶科能源的产品服务于全球160余个国家和地区的3000余家户，多年位列全球组件出货量冠军。公司是B20等多个国际框架下的行业意见领袖，也是最早加入RE100绿色倡议的太阳能企业。

晶科能源在行业中率先建立了从硅料加工到硅片、电池片和组件生产的“垂直一体化”产能，在中国、马来西亚、越南、美国共拥有14个全球化生产基地。

公司现有研发和技术人员1,000余名，得“国家企业技术中心”、“国家技术创新示范企业”、“制造业单项冠军”等多项殊荣，主导制定了IEC等多项国际国内行业标准，不断拓展光伏技术的多元化规模应用场景，积极布局光伏建筑一体化、光伏制氢、储能等领域，着力打造新能源生态圈。

**【使命愿景】**

使 命：改变能源结构，承担未来责任。

愿 景：提供清洁能源整体解决方案，成为行业标杆。

**【发展历程】**

* 2021 成功登陆上交所科创板:全球首家累计出货量突破100GW
* 2020 累计出货量突破70GW，位列全球第一
* 2019 连续四年全球组件出货量第一
* 2018 “质胜中国”单晶组发电量仿真第一名
* 2017 彭博新能源财经“年度全球最具可融资能力组件品牌”
* 2016 成为全球最大组件制造商
* 2015 马来西亚基地建成投产
* 2014 全球首创双85条件下1000小时的PIDFree技术
* 2013 二季度，成为第一家恢复盈利的光伏企业
* 2012 全球首家通过双85条件下PIDFree组件测试企业
* 2011 全球唯一一家保持全年盈利的一线光伏企业
* 2010 纽交所成功上市，成为从投产到上市时间最短的光伏企业
* 2009 运行中国第一条NPC技术全自动组件生产线
* 2008 硅片投产
* 2007 硅锭投产
* 2006 公司成立

**【晶科给予】**

* 充分尊重员工学习与职业发展的需要
* 充分尊重员工劳动付出与报酬成正比的需要
* 充分尊重员工个性发展与自我价值实现的需要

**【晋升通道】**

* 专员→见习主管→主管→经理
* 技术员→助理工程师→工程师→高级工程师→主任工程师→经理

**【培养路径】**

入职集训→一线见习/轮岗实践+导师辅导+课程培训→述职答辩→定职定岗

**【福利待遇】**

* 法定福利：

社会保险-五险一金；假期-周末双休、法定节假日等

* 晶科福利：

激励： 年终奖金、提案改善奖、专利奖、项目奖、优秀员工奖等

补贴： 用餐补贴、话费补贴

住房： 4人/间免费住宿，提供空调、网络、热水（水电费自付），上海岗位不提供住宿

其它：生日/节日礼品、文体活动、海外深造机会、优秀员工旅游、部门团建等

**【职位信息】**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分类** | **专业要求** | **岗位方向** | **工作地点** |
| **工艺岗** | 材料/化学/物理/光伏/机械/半导体/自动化等理工科类 | 技术工艺/技术开发/工艺支持 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |
| **设备岗** | 材料/化学/物理/光伏/机械/半导体/电子电气/自动化/工业工程/安全工程等理工科类及管理类 | 技术设备/技术开发/件调试等 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |
| **品质岗** | 材料/化学/物理/信息技术等理工科类 | 品质相关/技术支持等 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |
| **管理岗** | 材料/化学/物理/信息技术等理工科类 | 管理方向/生产管理/人员管理 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |
| **财经** | 财经类/管理类/会计等 | 财务管理/会计/流程战略等 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |
| **人力行政** | 人力资源/行政管理类 | 人力资源/行政等 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |
| **EHS** | 安全类/安全工程/职业病等 | 安全方向/职业病危害/安全方向 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |
| **IE** | 工业工程/材料工程等 | 精益生产/精益效能 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |
| **信息技术** | 计算机类/软件工程 | IT/认证/研发等 | 安徽/江西/浙江/四川/青海 |

**【招聘流程】**

* + 线上流程：网上投递简历-简历筛选-初试/复试-发放OFFER-签订三方协议-入职
  + 线下流程：参加线下招聘活动-简历投递/筛选-初试/复试-发放OFFER-签订三方协议-入职

**【简历投递】**

* 简历投递链接 ： [shengxu.zhen@jinkosolar.com](mailto:shengxu.zhen@jinkosolar.com)
* 关注晶科能源JinkoSolar官方招聘公众号，我要应聘-校园招聘

****

**【联系我们】**

公司网站：<https://www.jinkosolar.com/>

联系电话：021-5183 3102