

晶科能源全球 2023 届校园招聘

—绿色未来 因你晶彩

公司介绍:

晶科能源控股有限公司(纽交所代码: JKS), 是全球极具创新力的光伏企业。公司为中国, 美国, 日本, 德国, 英国, 智利, 南非, 印度, 墨西哥, 巴西, 阿联酋, 意大利, 西班牙, 法国, 比利时以及其他地区的地面电站, 商业以及民用客户提供太阳能产品, 解决方案和技术服务。晶科能源拥有垂直一体化的产能, 截止至 2021 年 3 月 31 日单晶硅片产能达到约 22 吉瓦、电池片产能达到约 11.5 吉瓦, 组件产能达到约 31 吉瓦。

晶科能源在全球拥有超过 25,000 多名员工及 12 个全球化生产基地; 日本, 韩国, 越南, 印度, 土耳其, 德国, 意大利, 瑞士, 美国, 墨西哥, 巴西, 智利, 澳大利亚, 葡萄牙, 加拿大, 马来西亚, 阿联酋, 丹麦等 22 个海外子公司; 销售团队遍布中国, 英国, 法国, 西班牙, 保加利亚, 希腊, 乌克兰, 约旦, 沙特阿拉伯, 突尼斯, 摩洛哥, 香港, 南非, 哥斯达黎加, 哥伦比亚, 巴拿马, 哈萨克斯坦, 马来西亚, 缅甸, 斯里兰卡, 泰国, 越南, 波兰和阿根廷。

公司荣誉:

- 2020 年中国《财富》500 强第 325 位, 连续六年上榜
- 2020 年全国工商联中国民营 500 强 144 位, 连续七年上榜
- 2020 年“全球新能源企业 500 强榜单”第 10 位, 连续十年上榜
- 2020 HR Asia 最佳雇主
- 2020 连续六年荣获“顶级性能表现”组件制造商
- 2019《财富》中国 500 强连续第五年登榜
- 2019 亚洲最佳雇主
- 2018 年世界品牌奖
- 2018 波士顿“全球挑战者百强榜”

发展历程:

- 2006 公司成立
- 2007 硅锭投产
- 2008 硅片投产
- 2009 电池组件投产/浙江晶科成立
- 2010 5.14 纽交所挂牌上市 代码 JKS
- 2011 垂直产能 1GW

- 2012 晶科电力成立 投产
- 2013 葡萄牙工厂投产
- 2014 南非工厂投产
- 2015 马来工厂投产 组件产能 4.6GW
- 2016 公司成立 10 周年 成立常州项目 新疆工厂建成
- 2017 浙江玉环工厂投产
- 2018 美国工厂投产
- 2019 乐山工厂投产

晶科用人原则：

- 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。

晋升渠道：

专员→见习主管→主管→经理

技术员→（助理/见习）工程师→见习高级工程师→高级工程师→经理

全球商业培训生→入职集训→轮岗实践→岗前培训→定职定岗

福利保险：

- ▶ 社会保险： 五险一金
- ▶ 住 房： 4 人/间，提供空调、网络、热水（水电费自付）
- ▶ 用 餐： 伙食补贴
- ▶ 话费补贴： 50-200 元（按岗位）
- ▶ 假 期： 带薪年假、双休、端午、中秋等法定节假日
- ▶ 文体活动： 篮球比赛、歌唱大赛、羽毛球比赛、乒乓球比赛、台球比赛等文体活动
- ▶ 节日福利： 中秋、春节等节日发放节日福利
- ▶ 生日礼品： 生日蛋糕券、生日会
- ▶ 年 终 奖： 年底双薪
- ▶ 其他福利： 提案改善奖、专利奖、项目奖、优秀员工奖等奖励（按岗位）海外深造等
- ▶ 旅 游： 全员旅游、优秀员工团建、公司/部门团建

职位信息:

岗位或工作方向	专业要求	学历要求	人员需求	工作地点
生产管培生	物理/材料/机电/化学/工业工程/管理类专业	本科、硕士	10	四川乐山
技术开发管培生	半导体/机械/材料/物理/计算机等理工科专业	本科、硕士、博士	10	
拉晶工艺管培生		本科、硕士、博士	10	
设备管培生	机械设计/电气自动化/机电专业	本科、硕士	11	
设施管培生	电气自动化/机电专业	本科	4	
人力资源管培生	人力资源管理专业	本科、硕士	1	
IE 管培生	工业工程	本科、硕士	2	
切方管培生	机械、自动化类专业	本科	5	
硅料管培生	材料、化学、管理类专业	本科	2	
数字智造管培生	智能制造工程、机械电子工程、信息工程、IT 等	本科、硕士	2	
品质管培生	理工科专业	本科、硕士	3	
计划物控管培生	理工科专业	本科	2	
EHS 管培生	安全工程/环保工程	本科、硕士	2	
IT 管培生	软件工程/计算机科学	本科	2	

联系方式:

联系人	地点	联系电话	投递邮箱
黎女士	四川乐山	0833-3103241/18784560455 (微信同号)	yu.li3@jinkosolar.com
严先生	四川乐山	0833-3107901/13194860858	li.yan@jinkosolar.com