Solar JINKO Building Your Trust in Solar

晶科全球

晶科能源全球 2020 届校园招聘 (浙江大学)

——致青春、共晶彩

公司介绍:

晶科能源有限公司(以下简称晶科能源)是世界领先的太阳能光伏企业,2017/2018全球组件出货量蝉联第一,全球最具可融资性组件品牌。公司成立于2006年,以改变能源结构,承担未来责任为愿景;提供清洁能源整体解决方案,成为行业标杆为使命。2010在美国纽交所上市,股票代码: JKS。2019《财富》中国500强第340名。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,2018年组件产能达到10.8 吉瓦,已销售超过43 吉瓦。

公司员工总数超过13500人,分布于江西,浙江,新疆,乐山,马来西亚,美国等地区7大生产基地,全球营销中心位于中国上海浦东新区,立足上海总部,全球化布局,海外有八个大区30多个办事处

全球化的发展空间,在瑞士楚格,德国慕尼黑、意大利博洛尼亚、法国蒙彼利埃、美国旧金山、加拿大多伦多、澳大利亚昆士兰以及日本东京、大阪等国家和地区设立子公司。立足全球发展战略,坚持品质优异保障,秉承技术创新优势,目前已成为全球最大组件供应商。我们秉持晶科"阳光品质,服务全球"的理念,并与您分享世界绿色能源在阳光下的成长喜悦!

岗位信息

【岗位需求】

研发类: 晶硅研发、电池研发、组件研发

技术类: 单晶技术、硅片技术、电池技术、组件技术等。

智能制造类: 制造中心岗位

综合类职能类岗位: 总裁办、人力资源、财务部

全球商业培训生: 市场&销售方向、财务&金融方向、供应链方向、数字化方向等

【专业需求】材料、机电、光电、新能源科学与工程、半导体、高分子材料、无机非金属、物理、化工、机械类、工业自动化、工业工程、信息化等专业、财务类专业,如会计,金融,税务,审计、物流,贸易,经济,管理类、计算机科学与技术,管理信息系统,软件工程等 20 余种相关专业。



福利待遇

行业内有竞争力的薪酬

海外旅游、海外深造、五险一金

免费住宿和餐补话费补助

年终奖、提案改善奖、专利奖、项目奖、优秀员工奖等多种奖励

宣讲时间

宣讲会时间: 10月15日10:00-12:00永谦活动中心-一报

现场投递简历、 进行笔试, 参加宣讲优先面试!

宣讲会礼品: 行李箱、T恤、杯子、50份伴手礼先到先得, elfin book

初试时间: 宣讲会次日

复试时间: 10月-11月

简历投递方式

网申地址: https://campus.liepin.com/xycompany/170931/

简历投递邮箱: nino.heng@jinkosolar.com(上海营销中心)

future.jk@jinkosolar.com/ $(\Box \Box)$

发送简历到邮箱,标注姓名+学校+投递岗位

职位信息:

类别	岗位	专业要求	人数	学历要求	工作地点
研发类	晶硅研发	材料、物理、机电、 光电、新能源科学与工程	8	博士/硕士/本科	江西/浙江
	电池研发	电子、半导体、材料、光伏新能源	8	博士/硕士/本科	浙江



	组件研发	机械、物理、材料、化工类、有机化学等	10	博士/硕士/本 科	江西/浙江
技术类	单晶技术	化学、物理、材料、半导体等	20	硕士/本科	四川/新疆
	硅片技术	高分子材料、无机非金属、物理、化工、机械 类等工科	3	硕士/本科	江西
	电池技术	物理、化学、微电子、材料,光伏研究领域优 先	6	硕士/本科	浙江
	组件技术	材料类、机械类或其他光伏相关	6	硕士/本科	江西
智能制造类	制造运营中 心	工业自动化、工业工程、信息化等专业	10	硕士/本科	江西/浙江
职能类	总裁办	工商管理、行政管理等管理类专业,新闻学等	1	硕士/本科	江西
	人力资源	人力资源、工商管理、公共事业管理等管理类	4	硕士/本科	江西/浙江/乐山
	财务部	会计、财务等	4	硕士/本科	江西/浙江

全球商业培训生	市场&销售方	专业不限,理工科专业优先	4	硕士/本科	上海
Global	向				
Commercial					
Trainee (GCT)	财务&金融方	财务类专业,如会计,金融,税务,审计等	3	硕士/本科	上海
	向				
	供应链方向	物流,贸易,经济,管理类等相关专业	2	硕士/本科	上海
	数字化方向	计算机科学与技术,管理信息系统,软件工程 等	1	硕士/本科	上海

晋升渠道 (3年培养成经理):

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

Jinko Solar is one of the very few PVmanufacturers that has a vertically integrated model,manufacturing high quality crystal line ingots,wafers,cells,and mono and multi crystalline PV panels.



公司荣誉:

- 2019《财富》中国 500 强第 340 名
- 2018 晶科能源荣获由 EuPD Research 所颁发的英国、澳洲、德国及奥地利"顶尖光伏品牌"徽章
- 2017 德国 B20 气候与能效 (ECRE) 议题组联席主席
- 2017 晶科能源受邀出席博鳌亚洲论坛 2017 年会
- 2017作为唯——家光伏企业,晶科能源受邀出席中国发展高层论坛 2017年会
- 2017 晶科能源荣获印度年度最佳光伏组件制造商奖
- 2017 成为国内首家通过 160k wh/m2UV 测试的光伏企业
- 2017 斩获"2017 中国新能源国际优质供应商"和"2017 中国新能源国际领跑者"两项大奖,
- 2016 晶科能源作为唯一一家光伏企业 荣获 "2016 中国优秀企业公民"
- 2016 晶科能源当选 B20 峰会联席主席
- 2016 晶科能源荣登《财富》全球 100 家成长最快公司排行榜第 16 名
- 2016 晶科能源入围联合国 2016"实现可持续发展目标先锋企业"
- 2016 联合国工业发展组织:年度全球可再生能源领域最具投资价值的领先技术
- 2016 联合国全球契约"可持续发展先锋企业"
- 2016 全国工商联新能源商会"中华新能源十年贡献奖"

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
- 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 新疆工厂建成投产
- 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。