**天合储能（滁州）2023届校园招聘**

**企业简介：**

天合光能股份有限公司（股票代码：688599）创立于1997年，是一家全球领先的光伏智慧能源整体解决方案提供商。其子公司江苏天合储能有限公司于2015年筹建，是国内领先的储能产品及系统解决方案供应商，专业从事储能产品和系统解决方案的开发、销售和服务。

天合储能（滁州）有限公司于2022年筹建，秉持以客户需求为导向，以技术创新为发展动力，凭借领先的自主创新能力和丰富的研发经验，为客户提供包括需求分析，方案设计，系统集成，安装调试和验收交付等全生命周期的完整储能系统解决方案服务和高效可靠的储能系统产品与服务。

目前天合储能凭借领先的自主创新能力和丰富的研发经验，现已成为光伏储能行业领导者，行业规范制定者，被评为中国十大储能集成商和最具影响力光储解决方案企业。

**招聘对象：**

2023届全日制本科生、研究生

**职业发展：**

全体应届生会进入“启程者”计划。该计划为期1年，是针对应届生开展的人才培养计划。参与此项目的学员将在1年内通过在岗历练、集中赋能、参与行动学习小组等方式，快速全面了解公司整体业务情况，迅速成长为符合公司文化和业务要求的专业人才。

  一年后，我们会进行述职以及定岗定级，其中排名靠前30%的员工（绩效评级A ）将进入启程者pro计划。该升级计划是集中公司导师资源、赋能资源、项目资源，打造的青年人才赋能项目。我们在优秀应届生中选拔具有高绩效表现，有高发展潜力、商业意识和领导力的启程者，将之培养成为与公司共同发展的综合管理人才。

**薪资待遇：**

**本科：7w-15w 研究生：10w-20w**

**其他福利**

1、六险一金，年终奖；

2、节日津贴：按照我国的民族传统习惯，每年的中秋节、春节、端午节等节日公司、工会为员工发放过节礼品，以寄同乐之情；

3、娱乐活动：为了丰富员工业余生活，增加员工对公司文化的认同感，公司根据员工建议组织各种娱乐、文体、郊游活动。

**招聘岗位：**

储能工艺工程师（25人）

岗位职责：

1、负责新产品项目工艺流程设计制定；

2、负责编制项目PFMEA、控制计划；

3、负责新型工艺的自主开发或引进、推广；

4、负责工艺优化及效率提升

5、负责量产产品降本增效；

6、负责过程工艺异常及产品异常处理和分析；

7、参与客户审核、客诉问题分析等技术支持类工作；

8、参与新产线建设的工艺规划、设计以及设备监造、预验收及安装调试工作。

专业要求：

本科及以上学历，化学、化学工程、材料学、机械、电子专业等理工科专业

储能设备工程师（10人）

岗位职责：

1、负责建立健全公司设备基础档案、编制、修订、审查设备的使用、维护、保养制度，完善各项操作规程，对各项管理制度进行有效的监督；

2、解决生产设备运行过程中的技术问题，组织设备技术攻关或设备改造；编制设备使用维护规程；抓好设备基础管理工作，为生产高效、安全顺利提供条件；

3、组织实施生产指挥中心下达的月计划，组织开展公司的设备检查、评比、总结和检查；

4、根据岗位点检信息，编制本公司设备检修周、月、年计划，监督落实计划执行情况，组织、编制上报本公司设备材料、备件计划，负责本公司设备维修费的合理使用；

5、贯彻执行上级有关设备能源管理的规章制度和决定，总结推广有关设备管理的先进经验，组织上报各项报表工作；

6、组织对关键设备定期检查检验工作；

7、负责组织设备事故的抢修，原因分析及责任调查，总结教训，杜绝事故的重复发生，提交事故报告和处理意见；

8、完成领导交办的临时性任务。

专业要求：

本科及以上学历，机械、电气、自动化专业等理工科专业

储能质量工程师（5人）

岗位职责：

1、负责所辖工序的品控措施（CTQ、CTS）、文件与执行，并不断优化；

2、及时拦截并处理所辖工序日常品质问题；

3、强有力推动跨部门改善、确认改善效果；

4、不良数据分析与专项改善报告分析。

任职资格：

本科及以上学历，理工科专业

储能现场管理工程师（5人）

岗位职责：

1. 落实车间各项指标的达成与推进，与相关部门沟通，必要时建立项目组以对车间生产过程中产生的产品问题和过程问题予以针对性解决，保障车间计划的交付以及持续改进工作。

专业要求：

本科及以上学历，理工科专业

**以上岗位其他要求：**

1、具有优秀的沟通能力，待人接物大方得体，求真务实，且应变能力强；

2、具备可深入客户一线，能长期出差的奋斗者精神；

3、有优秀的学习能力，优秀的归纳与总结能力，熟练使用excel、word和PPT等办公软件，以及专业软件。

工作地点：安徽滁州

**应聘流程：**

宣讲/双选---网申---一轮面试---二轮面试---在线测评---offer发放---三方签订

**联系方式：**

王先生： 18855990926（微信同号）

邮箱投递：shihao.wang@trinasolar.com

微信沟通群：

