



固德威 2022 校园招聘全面启动!

在这里, 我们秉持真诚与热爱;

我们专注于应届生的职场培养;

我们期待与优秀的你, 趁年轻, 做点更酷的事儿~

固德威 2022 校园招聘全面启动!

更多岗位, 虚位以待! 你的未来, 不可“固”量!

一、公司简介:

江苏固德威电源科技股份有限公司(科创板股票代码: 688390, 市值约 400 亿)成立于 2010 年, 固德威长期专注于太阳能、储能等新能源电力电源设备的研发、生产和销售, 致力于为家庭、工商业用户及地面电站提供智慧能源管理等整体解决方案。公司产品通过了几十项相关认证及政府列名, 立足中国, 并已大规模销往全球 100 多个国家和地区, 强劲市场表现获国际认可, 成为 IHS 权威排名全球逆变器十强品牌。根据国际知名的电力与可再生能源研究机构 Wood Mackenzie 统计显示, 2018 年公司在全球光伏逆变器市场的出货量位列第七位, 2019 年公司户用储能逆变器出货量排名全球第一! 员工总数超 2000 人, 其中核心研发人员超 500 人, 依托已有资源优势, 以极致化的光伏产品和服务, 引领行业发展。

二、公司荣誉:

固德威凭借稳定可靠的产品质量广受赞誉, 获奖无数。在德国 Photon 测试中荣获“双 A”好评; 在 2017 年通过工信部品牌列名, 成为政府推荐品牌; 连续三年获得莱茵



TUV 质胜中国大奖；中高功率段产品系列均获得中国质量认证中心(CQC)领跑者认证证书。同时，本着对用户负责的态度，固德威也为旗下全线产品购买了产品责任险、错误与疏漏险，确保全球用户的安心使用；全新一代产品外观，斩获国际设计大奖红点奖，开辟了时尚工业美学的新潮流。不仅如此，固德威还先后荣获政府列名“高新技术企业”、“省工程技术中心”、“省博士后创新基站”、“省研究生工作站”、“最佳雇主”等荣誉称号。固德威 ES 系列双向储能逆变器更是荣获政府列名“高新技术产品”，储能产品技术水平全球领先。

三、招聘岗位：

- 1、招聘对象：2022 届毕业生，电力电子、自动化、计算机等相关院系
- 2、工作地点：苏州、深圳、南京等其他重点业务城市
- 3、岗位要求：

序号	岗位名称	学历要求	专业要求	招聘需求
1	硬件工程师	本科及以上	电力电子、电气等相关专业	24
2	软件工程师	本科及以上	计算机、软件工程、电力电子、电子信息等相关专业	26
3	算法工程师	硕士及以上	计算机、软件工程、电力电子、电气工程等相关专业	5
4	测试工程师	本科及以上	计算机、软件工程、电子、电气、园林建筑、材料化学等相关专业	22
5	研发工程师(科研)	硕士及以上	电力电子、新能源、光伏等相关专业	2
6	热设计工程师	本科及以上	热能与动力工程、工程热物理、动力工程等相关专业	2
7	失效分析工程师	本科	电力电子等相关专业	2
8	EMC工程师	本科	电力电子、电磁等相关专业	2
9	安规工程师	本科	电力电子等相关专业	3
10	光电工程师	本科及以上	光伏、电气、半导体、微电子、物理、材料、化学等相关专业	1
11	建材工程师	硕士及以上	建筑设计、工业设计、艺术设计、机械、土木、工民建等相关专业	1
12	结构工程师	硕士及以上	建筑设计、工业设计、艺术设计、机械、土木、工民建等相关专业	1
15	解决方案工程师	本科及以上	建筑设计、工业设计、艺术设计、机械、土木、工民建等相关专业	5
18	技术服务工程师	本科	电力电子类	1
19	采购工程师	本科	供应链、工商管理、或数学、统计等相关专业	2
21	工艺工程师	本科	IE等理工科相关专业	2
22	商务助理	本科	文科类相关专业	3
23	销售助理	本科	建筑、土木、材料相关专业	7
24	国际商务助理	本科	国际贸易等相关专业	1
25	国际销售助理	本科	电力电子类等相关专业	1
26	国际市场助理	本科	市场营销、英语等相关专业	1
27	销售	本科及以上	工科类等相关专业	5
28	市场专员	本科及以上	市场营销等相关专业	1
29	平面设计	本科及以上	广告学、艺术设计等相关专业	1
30	视频编导剪辑	本科及以上	新闻、媒体、艺术设计、广告等相关专业	1



四、加入固德威

我们将提供:

- 1、高额薪酬及丰厚年终奖
- 2、一对一定向培养导师制度
- 3、全额五险一金入职即缴纳，法定节假日及带薪假期
- 4、节假日专属定制文化礼品，生日宴、周年庆、团建、family 日、EAP 心灵驿站、等企业文化活动
- 5、免费班车、餐补、体检、保险等多重福利

五、简历投递

- 1、咨询邮箱: ping.sun@goodwe.com
- 2、联系方式: 18001555996 (微信同号)
- 3、网申通道: careers.goodwe.com
- 4、简历投递二维码:

