

2018 年苏州市海外高层次人才需求信息表

单位名称	江苏固德威电源科技股份有限公司		联系人	彭益清	
地址	苏州市高新区科技城昆仑山路 189 号		电子信箱	yiqing.peng@goodwe.com	
邮编	215163		电话	0512-62397978	
网址	www.goodwe.com		传真	0512-62397972	
单位简介					
<p>江苏固德威电源科技股份有限公司（证券简称：固德威证券代码：835209）是一家新能源高新技术企业，公司总部位于东方水城苏州高新区，一直专注于太阳能光伏逆变器及其监控产品的研发、生产及销售。</p> <p>固德威产品设计源自德国，现已研发生产 NS 单相单路、D-NS 单相双路、SDT、DT 三相双路、MT 三相四路、HF 高频隔离、ES 双向储能、BP 储能转换器、H-ES 储能一体机等光伏产品，功率覆盖 1.0kW 到 75kW。公司全系列光伏逆变器产品最高转换效率达到 98.8%，MPP 跟踪效率均可达 99.9%，已达到世界一流水平。同时，推出 SEMS 智慧能源管理系统以满足不同客户的多样化需求。</p> <p>公司全系列产品通过了 CGC、CQC、VDE0126-1-1、VDE-AR-N 4105、CEI0-21、CE、G83/2、G59/3、SAA、EN50438、MEA、PEA 等认证、并通过澳洲 CEC 列名、Western Power 列名，丹麦政府列名。固德威产品立足中国，并已大规模销往澳大利亚、德国、英国、法国、荷兰、比利时、丹麦、希腊、土耳其、印度、马来西亚、南非、墨西哥、巴西等三十多个国家，产品被广泛应用于住宅、商用屋顶系统以及光伏电站项目，其稳定的表现和优异的性能得到用户的普遍认可。</p> <p>固德威是一家重视品牌持续建设的公司，从成立之日起就树立最高质量、最优服务、最好性价比的品牌理念，重视客户需求的快速响应，理解客户的价值追求。固德威的单相单路 GW4000-SS 和三相双路 GW17K-DT 逆变器通过了德国 Photon 的严格测试，均荣获“双 A”评价，家用机型全球排名第二，商用机型全球排名第五，固德威三相机采用先进的拓扑技术，具有更宽的电压范围，比同类产品多发 10% 以上的电量，全球有数百个 MW 级商业项目应用案例，是国内最成熟的商用分布式应用机型；固德威 ES 系列双向储能系统功能齐全，性能稳定，技术水平全球领先。</p> <p>固德威先后荣获政府列名“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”、光能杂志“中国十佳逆变器企业”、北极星“中国十佳逆变器品牌”、PV CHINA“中国十大逆变器品牌”、“SNEC 兆瓦级金奖”、及“苏州最佳雇主”等荣誉称号。公司研发中心，凭借源自德国的领先技术，荣膺苏州市科学技术局光伏并网逆变器研究中心。固德威 ES 系列双向储能逆变器荣获政府列名“高新技术产品”。</p>					
人才需求信息					
岗位	专业	工作内容及方向	学历学位	人数	待遇（年薪）
国际销售区域经理	市场营销等相关专业	1. 负责区域内市场客户关系建立，经销商渠道拓展； 2. 负责公司产品的销	本科	1	面议

		<p>售及推广，根据市场营销计划，完成部门销售指标；</p> <p>3. 挖掘、捕捉市场机会，开拓新市场，增加产品销售范围，并组织公司资源实施项目；</p> <p>4. 负责公司市场策略、政策在区域的落实；</p> <p>5. 收集市场信息和客户需求信息；</p> <p>6. 协同售后人员完成售后服务工作；</p> <p>7. 对合同付款进行监控，确保货款安全及时回笼；</p> <p>8. 负责辖区市场信息的收集及竞争对手的分析；</p> <p>9. 管理维护客户关系以及客户间的长期战略合作计划；</p> <p>10. 组织、参与技术交流、展览会等宣传推广活动，促进公司产品提升。</p>			
海外技术支持主管	电子工程、电气、能源等相关专业	<p>1. 管理对海外服务机构的二级技术支持，监督问题反馈的跟踪闭环管理；</p> <p>2. 负责处理海外重大技服问题；</p> <p>3. 协调组织海外项目安调工作，特别是无海外服务机构区域；</p> <p>4. 负责二级技术支持团队的优化配置，组织实施绩效；</p> <p>5. 负责二级技术支持的能力水平和服务意识的提升。</p>	本科	1	面议
海外硬件工	电子、自动化	1. 负责逆变器的研	本科	1	面议

工程师	等相关专业	发、技术问题分析； 2. 电路设计调试； 3. 测试及报告整理； 4. 物料选型及评估分析； 5. 进行研发项目管理，并负责技术攻关。			
海外软件工程师	自动化、电力电子、通讯、计算机等相关专业	1. 逆变器开发中所用算法的完善、升级与换代； 2. 研究逆变器开发中解决开发问题所需的算法，并进行仿真、调试，最终付诸应用； 3. 研究逆变器开发中符合法规要求所需的算法，并进行仿真、调试，最终付诸应用； 4. 新产品开发前对系统方案进行建模、仿真，并给出结论。	本科	1	面议
合计	需求岗位数 4(个)，需求人数 4(人)，涉及专业 4(门)，需求博士 (人)、硕士 (人)、本科及以下 (人)。				
备注					