**中船重工(重庆)海装风电设备有限公司**

**CSIC (Chongqing) Haizhuang Windpower Equipment Co.,Ltd.**

**中船重工（重庆）海装风电设备有限公司招聘启事**

我们将为您提供最前沿的新能源发展平台、最具有发展潜力的事业机会、最完善的“导师制”培养体系、最贴心的生活服务保障、具有竞争力的薪酬福利水平，诚邀您加盟！

**一、公司简介**

中船重工（重庆）海装风电设备有限公司（以下简称“海装风电”）隶属于中国船舶重工集团公司，是国家科技部授予的国家海上风力发电工程技术研究中心平台建设单位，专业从事风电装备研制及系统总成、新能源投资开发建设和风电场工程技术服务的高新技术企业。

海装风电是“全球新能源企业500强”企业 ，已形成了从新能源投资开发到风机设备制造及售后服务的全产业链发展的集团化运营模式。目前，服务风场110余个，总装基地在内蒙、新疆、江苏、敦煌、云南、重庆、大连共7个，在丹麦建立研发中心，在北美建立风电场。2015年，公司位居中国风电行业第5，世界风电行业第10，主力机型装机量位列行业同类机型第一名。

公司主力产品为具有自主知识产权的2MW风电机组和5MW海上风电机组，产品涵盖我国所有地理和气象条件，与国内外重要客户建立了战略合作关系，成为了中船重工重点发展的风电产业龙头企业，培育了具有“国家队”能力与水平的风电机组研制生产、安装调试、售后服务和新能源投资建设的优秀员工队伍。秉承“海纳百川、装备天下、造福人类、共享蓝天”的使命，我们广纳贤才，携手共进！

**二、招聘需求**

**招聘需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业** | **学历/学位** | **需求人数** | **备注** |
|
| 电气工程师 | 电气工程及自动化、自动化、控制工程、可靠性等专业 | 本科及以上 | 14 |  |
|
| 机械工程师 | 机械设计、材料设计、力学、防腐表面处理等专业 | 本科及以上 | 17 |  |
| 流体系统工程师 | 流体力学等相关专业 | 本科及以上 | 1 |  |
| 软件工程师 | 计算机、软件工程等相关专业 | 本科及以上 | 4 |  |
| 风资源分析 | 风能、气象等相关专业 | 本科及以上 | 2 |  |
| 法务员 | 法学 | 本科及以上 | 2 |  |
| 对外投资管理员 | 经济、金融、投资管理、工程造价等 | 本科及以上 | 3 |  |
| 合计 | / | / | 43 |  |

招聘邮箱：[hzfdrlzyb@163.com](mailto:hzfdrlzyb@163.com)。

工作地点：重庆市两江新区金渝大道30号（毗邻机场和高铁站，交通便捷）。

联系方式：梁峻铭，联系电话：023-63023220。

薪酬福利待遇：公司提供具有竞争优势的薪酬待遇，员工福利包含高额五险一金、法定节假日休息、全城布点免费交通车、免费工作餐、防暑取暖生日慰问、针对性的职业生涯成长机会等。

**岗位信息描述**

|  |  |
| --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** |
|
| 电气工程师 | 相关专业理论知识扎实，至少熟练运用一种电气设计软件和仿真软件；要求具有一定的英语听说和翻译能力；熟练使用Microsoft Office系列软件，熟练使用相关设计软件。 |
|
| 机械设计  工程师 | 相关专业理论知识扎实，至少熟练运用一种3D设计软件（Solidworks最好），熟练运用Auto CAD、Microsoft Office等软件。 |
| 流体系统工程师 | 相关专业理论知识扎实，至少熟练运用一种3D设计软件（Solidworks最好），熟练运用Auto CAD、Microsoft Office等软件。 |
| 风资源分析 | 相关专业理论知识扎实，熟练应用风资源分析软件（WindSim，WT等），有风电领域实习相关经历优先。 |
| 法务员 | 相关专业理论知识扎实，了解国家法律法规，英语口语能够正常交流，同时具有较好的语言表达和写作能力，熟练使用办公软件，具有较好的分析、思考、协调、沟通、合作能力。 |
| 对外投资  管理员 | 相关专业理论知识扎实，熟练操作办公软件，了解财务、税务基本知识，英语口语具备正常交流能力，相关实习工作经验优先。 |