**浙江运达风电股份有限公司**成立于2001年，省属国有企业，前身是浙江省机电研究院风电研究所，从事风力发电机组技术研究、产品研发已有近40年的历史。公司主营大型风力发电机组的设计、生产和销售以及风电场的运行维护、备品备件的供应；并提供风场规划、管理及服务。是国家高新技术企业和高新技术研发中心。2010年国家科技部“风力发电系统国家重点实验室”落户运达风电，是我国风电领域批准建设的第一批企业国家重点实验室。拥有风力发电系统国家重点实验室、省级院士专家工作站、浙江省首批重点创新团队和博士后科研工作站。

公司现有员工1000余人，研发及工程技术人员500多人。其中享受国务院特殊津贴的专家3人，高工32人。主要技术骨干在丹麦、德国受到过风电技术专业培训，具有较强的研发创新能力和较高的专业技术水平，在产品开发、优化、施工、运行维护等方面具有丰富经验，并能提供整套工程解决方案，最大限度为客户创造长期价值。

公司秉承“献人类清洁绿电，还自然碧水蓝天”的使命，以诚信、创新、合作、共赢为经营理念，努力打造民族风电品牌，以优质的产品与技术服务，成为客户首选品牌。

|  |
| --- |
| 公司网址：www.chinawindey.com**2015年应届毕业生招聘需求表（研发中心）** |
| 序号 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 学历及专业要求 | 岗位职责概述及其它任职要求 |
| 1 | 机械工程师 | 若干 | 机械相关专业，硕士及以上学历 | 负责新机型的机械图纸设计、机械结构研发、技术文件编制、强度分析等相关工作； |
| 2 | 电气工程师 | 若干 | 电气相关专业，硕士及以上学历 | 负责风机电气系统的设计、造型、更新、调试方面的工作 |
| 3 | 电控工程师 | 若干 | 控制工程、自动化等相关专业，硕士及以上学历 | 负责风电机组电控系统的建模、控制系统算法的开法工作 |
| 4 | 主控系统软件工程师 | 若干 | 计算机、软件工程、控制工程、自动化等相关专业，硕士及以上学历 | 负责风电机组控制程序的应用开发技术支持工程 |
| 5 | 电力系统工程师 | 2 | 电力系统及其自动化等相关专业，硕士学历 | 负责风电场能量管理平台核心算法及风机电能质量测试标准的翻译和理解 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 博士后科研工作站 | 1 | 电力系统及其自动化，博士学历 | 研究风电机组并网与电力系统之间的相互影响（研究风电机组大规模并网的稳定性分析、分布式风电机组研发、风电机组及风电场模型评估及验证等） |
|  | 1 | 机械工程，博士学历 | 研究大型风电机组振动分析与故障诊断（研究大型风电机组及关键部件振动分析及故障诊断） |
|  | 1 | 控制理论与控制工程，博士学历 | 大型并网型风电机组智能控制技术（研究变速变桨机组的智能控制技术，研究将各种先进控制技术应用于风电机组整机控制，并实现产业化应用） |
|  | 1 | 空气动力学、液体力学，博士学历 | 对桨叶气动特性进行研究，研究桨叶气动设计和结构设计  |
|  | 1 | 电力电子，博士学历 | 研究风电机组防雷设计和抗干扰技术，研究变流器、变桨系统原理。 |

**浙江省籍贯或周边地区生源优先录取**

**联系方式：罗小姐 0571—87392375 简历投递邮箱：** **hr@chinawindey.com** **公司地址：杭州文二路391号西湖国际科技大夏A座22楼**

**10月26日我单位会参加浙江省组团赴西安高层次人才招聘会，如有兴趣的同学可以到现场来投简历，地址：西安曲江国际会展中心**