

远景能源发电机团队校园招聘

远景能源以“为人类的可持续未来解决挑战”为使命，致力引领全球智慧能源革命。远景能源在丹麦、美国、德国等国家设立了全球技术创新中心，业务包括智能硬件、软件和管理平台。远景能源目前是中国前三大风机供应商，中国最大的海上风机供应商之一。2015 年使用远景风机的在保风场年利用小时数超全国平均 18%以上。2015 年，远景能源主导研发的 EcoSwing 超导风机这一颠覆性的技术，得到了欧盟“地平线 2020”计划近 1 亿元人民币的研发支持。这也是中国企业迄今为止在欧盟获得的最大金额的研发支持。2016 年远景能源作为唯一的能源企业入选《财富》定义中国未来 50 家商业先锋，并作为封面企业被报道。

远景智慧能源管理平台 Wind OS、阿波罗平台管理着包括北美最大独立新能源运营商 Pattern 能源、北美最大的电力公司杜克能源、全球领先的新能源开发商中广核、全球领先的太阳能整体解决方案提供商天合光能等在内的超过 6000 万千瓦的全球新能源资产，覆盖风电、光伏、充电网络、能效等领域。

未来能源系统将是由数以亿计的风机、太阳能电池板、储能设备、用电终端、充电网络等能源设备组成。未来智慧能源系统的管理者，将通过能源互联网操作系统，真正地实现下游需求动态响应和无缝对接可再生能源上游供给，像指挥乐队一样。远景以能源互联网操作系统 EnOS™ 为核心，整合全球垂直领域最顶尖的合作伙伴，构筑智慧能源生态系统，战略投资或控股全球最大的电动汽车充电网络公司 ChargePoint、全球领先的智能电网大数据技术公司 AutoGrid，欧洲最大的储能公司 Sonnen 以及欧洲可再生能源管理软件领军企业 BazeField。

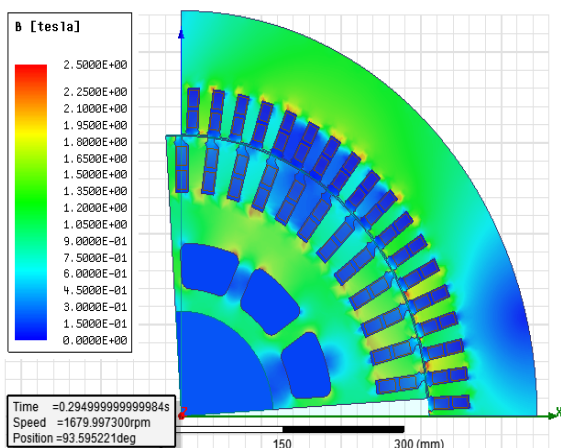
公司官网：<http://www.envisioncn.com>



【远景发电机团队简介】

- 负责各类风力发电机及其相关技术的研发及测试验证

- 聚焦客户，量身打造高性能发电机
- 国际化团队，团队成员包含多位国际知名外籍专家及海归专家
- 现有团队由全球专家构成，数名具有国际名校博士学位，平均行业经验超过 15 年，发电机团队负责人为前 Siemens 风电首席产品架构师、前 Vattenfall CTO
- 结合有限元及流体动力学的先进数字仿真设计工具
- 建立国际领先的发电机电磁，冷却，结构以及控制设计能力



【职位类别】

电磁设计工程师（工作地：上海）：

工作内容：

1. 各类大功率旋转电机的电磁设计及性能分析
2. 有限元计算以及磁路法计算
3. 数据处理分析并编写设计相关文档

任职要求：

1. 电机设计或电磁场等相关专业的硕士或博士
2. 具备流畅英语沟通能力
3. 热爱研发工作，能吃苦耐劳，有团队合作精神

电机控制工程师（工作地：上海）：

工作内容：

1. 各类大功率旋转电机的控制算法开发及性能分析
2. 仿真计算以及现场测试
3. 算法代码编写及实现

任职要求：

1. 电机设计，电机控制或者电力电子学等相关专业的硕士或博士
2. 具备流畅英语沟通能力
3. 热爱研发工作，能吃苦耐劳，有团队合作精神

机械设计工程师（工作地：上海）：

工作内容

1. 发电机主结构，冷却系统以及辅助系统的机械设计及优化
2. 配件供应商管理

3. 设计方案制图并编写设计相关文档

任职要求：

1. 机械、力学、材料等理工科相关专业的硕士或博士
2. 并具备流畅英语沟通能力
3. 热爱研发工作，能吃苦耐劳，有团队合作精神

本次职位招募面向 2017 年、2018 年毕业的电气类博士生，以及有 1~2 年工作经验的博士生，非常优秀的硕士生也可考虑。硕士生起薪 14-25 万，博士生起薪 25-50 万以上，具体面议。

【招聘联系人】西安交大 08 级材料学院校友，目前任职远景能源校招经理，欢迎电气学院的博士生以及优秀硕士生的加入。有兴趣的同学可[立即发送简历到 lu.zheng@envisioncn.com](mailto:lu.zheng@envisioncn.com) 邮箱，或添加微信好友联系咨询。



【远景能源全球化布局】



 <p>全球风电技术创新中心 锡尔克堡，丹麦</p>	 <p>全球数字能源创新中心 硅谷，美国</p>	 <p>全球风电技术创新中心 休斯顿，美国</p>	 <p>风电工程技术中心 汉堡，德国</p>	 <p>空气动力学研发中心 科罗拉多，美国</p>
 <p>全球研发与运营中心 上海，中国</p>	 <p>全球制造与工程中心 江阴，中国</p>	 <p>智慧能源软件研发基地 南京，中国</p>	 <p>墨西哥办公室 墨西哥</p>	 <p>北京分公司 北京，中国</p>