





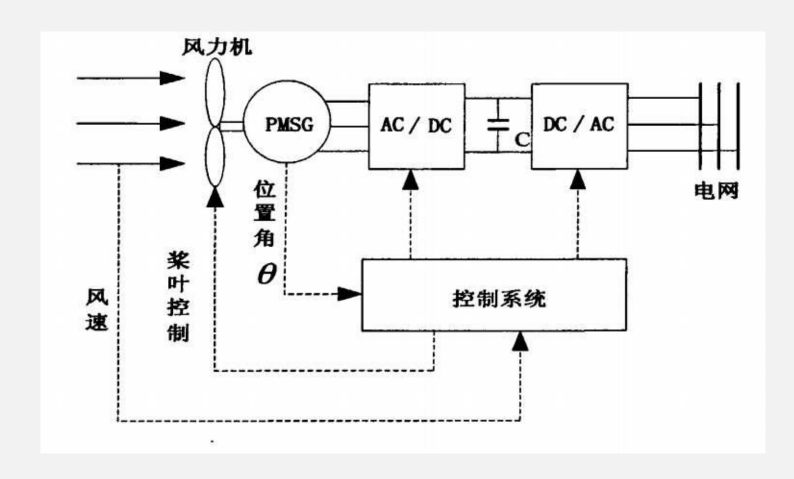




什么是风电

what's the wind power

风能是一种洁净的可再生能源,是最具大规模开发和商业化发展前景的可再生能源,风力发电也是可再生能源领域中技术最成熟、发展最快的发电技术。风力发电是借助风能转化为风机的机械能,再将机械能转化成电能的过程。





风电发展简史

Brief history of wind power development

19世纪80年代末期,第一台风力发电机由美国制造,仅有12KW的单机容量,截止2019年底全球最大单机容量已达到10000KW,意味着单台机组一个小时的满负荷发电量为1万度,140年间风机单机容量已经增大了833倍.

从2009年至2019年十年间,风力发电行业经历了一个高速发展的时期,截止2019年底,风力发电全球总装机容量为600GW,核算为风力发电机组台数约为40万台。中国装机容量已达到2.1亿千瓦,约为14万台,占全球总装机容量的35%.

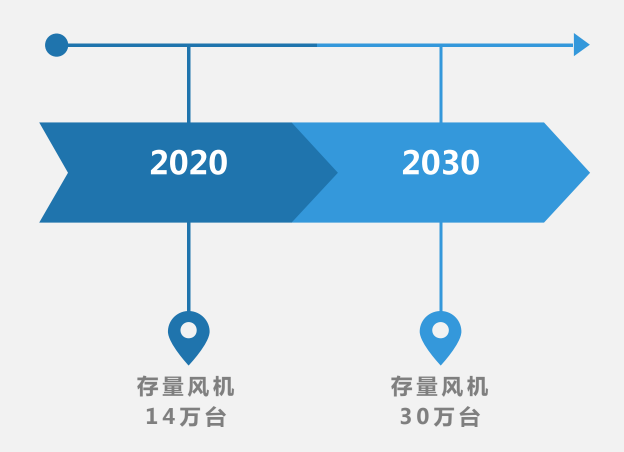




风电未来发展

Future development of wind power

2019年中国气象局风能太阳能中心提供的最新测 算数据,中国可开发利用风力资源为:陆上8亿千瓦, 近海1.5亿千瓦,主要分布在东南沿海及附近岛屿、内 蒙古、新疆、甘肃河西走廊以及华北和青藏高原的部 分地区。目前中国已建成9大千万级风力发电基地, 分别是新疆哈密、甘肃酒泉、蒙东、蒙西、山东、江 苏、冀北、黑龙江、吉林风电基地。未来全球将会继 续加大建设风力发电的步伐,预计中国未来10年每年 新增装机容量约为20GW,核算为1.3万台.





风电后市场

After wind power service market

目前,风力发电建设行业已进入一个平稳期,风机的运行维护以及售后服务成为了一个新兴的行业,被称为风电后市场.

随着大量风电机组集中出质保,多数风场面临缺少乏专业技术团队定期的给风机做健康检查及维修问题,第三方风力发电运维及售后服务公司应运而生.

预计在10年内,风电后市场的蛋糕将从每年300亿元发展 到1000亿元。风电后市场红利将至,你准备好了吗?





公司成立于2019年10月,坐落于陕西省西安市高新技术开发区,是一家致力于风力发电行业售后服务,专业推广新能源技术的企业。

我司目前业务覆盖片区为:西北、华东、华南、西南、华北、东北片区,基本实现了业务全国覆盖。西安分公司隶属于新疆新风新能环保科技有限公司,

公司是新疆金风科技股份有限公司唯一一家生态公司战略合作伙伴,拥有金风科技的多项业务授权。金风科技是中国风电行业领军企业,连续10年蝉联中国风电装机行业第一名,全球排名第二,仅次于丹麦Vestas。

企业文化

以客户为中心,以奋斗者为本核心价值观

企业使命

助力中国风电后服务市场良性发展

构建风电后服务智慧生态网络

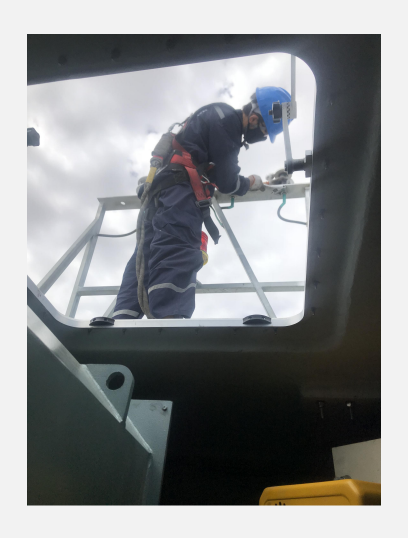
企业愿景

经营理念

感动客户,多做一步



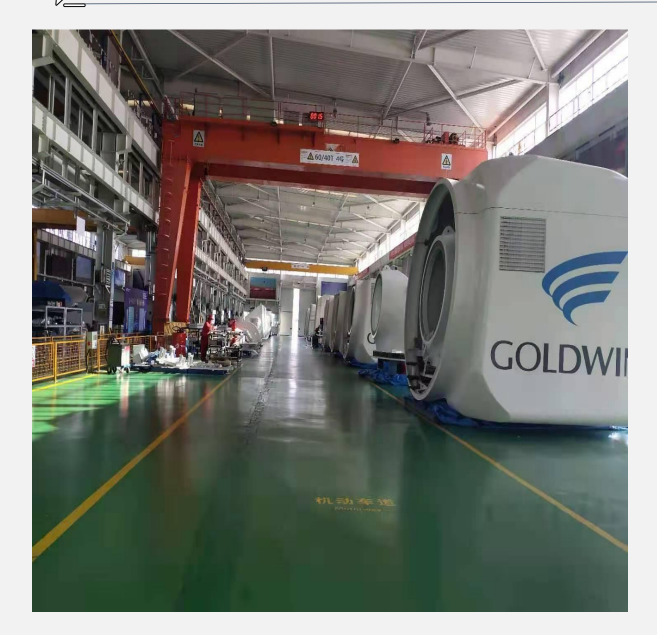






现场工作剪影







Shaanxi Hywind Energy Technology Co., Ltd





公司年会表彰





















运维、技改、 检修

软件服务(一次 调频、中央监控 等软件售后)

部件售后服务 (制动器、减 速器售后维修) 人才派遣 人力资源服务



检维业务

- 双馈风机代维
- 金风风机检修
- 华锐风机检修
- 东汽风机检修
- 华创风机检修

技改业务

- 金风机组技改
- 华锐机组技改
- 东汽机组技改
- 华创机组技改
- 上海电气机组技改
- GE机组技改

软件业务

- 一次调频
- 风功率预测
- 中央监控预测
- 测风塔数据监控

人力资源服务

- 校企合作
- 金风科技陆地服务
- 金风科技海上服务
- 国际业务人才输出

业务介绍&未来规划

检修工程师

- 机组油液补充
- 外观检查维护
- 进行大力矩禁锢

机械工程师

- 发电机对中
- 零部件更换
- 更改电气接线回路
- 改变控制方面的线路
- 接触器技改

技术支持工程师

- 一次调频
- 风功率预测
- 中央监控预测
- 测风塔数据监控

设备组装工程师

- 风机零部件组装
- 齿轮箱的装配
- 变速箱的组装

运维工程师

- 海上运维工程师
- 陆地运维工程师
- 变电运维工程师



业务介绍&未来规划





现有业务

- 以新疆为基地的新疆、甘肃区域业务
- 以西安为基地的陕西、宁夏、青海业务
- 东北、南方区域业务
- 泰国、巴基斯坦区域业务

区域延伸

- 计划建设内蒙通辽基地,辐射内蒙、东 北三省区域业务
- 计划建设无锡基地,辐射南方、海上、海外业务。
- 计划建设郑州基地,辐射东部区域 未来规划
- 依托乌鲁木齐、西安、无锡、郑州、通 辽五大基地建立全国九大千万级风电基 地的区域化服务网络。并依托国内业务 基础, 讲一步拓展海上、海外业务。



个人成长&职业发展



陕西海韵风能源科技有限公司

Shaanxi Hywind Energy Technology Co., Ltd

精英培养

金风培训体系认证 承担专项课题研究

高级技术/管理能力提升

04

职业化培训

风电工程师竟岗培训

岗位轮换

技术交流研讨

金风大学深造

03

新入职培训

风电知识全方位培训 项目现场师徒制培训 月度网络培训

01

实习生

02

专项业务能力培训

金风大学培训

年度专业培训

技能提升

正式员工

升岗

文 高级技术人员





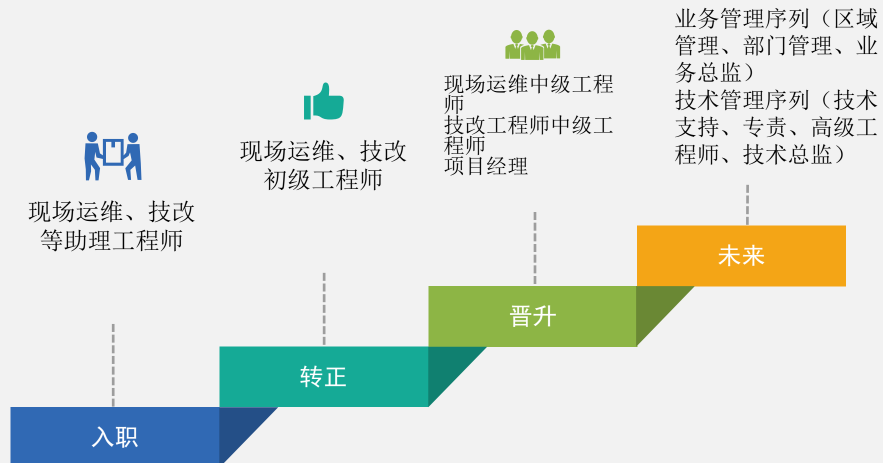
工作表现优异者, 可推送至金风科技股份有限公司任职

个人成长&职业发展



陕西海韵风能源科技有限公司









健康管理



年度体检、健康讲座、体育俱乐部

明确的晋升通道



健全的绩效体系、培训考核体系,通过自己的努力,逐步提高个人价值

属地化工作



根据自身要求,就近安排工作岗位

福利津贴



出差津贴、节假日慰问津贴、生日津贴、结婚津贴等贴心的福利制度

六险一金



完善的社会保障费用缴纳,为您工作之余带来稳定的生活

年度评选



每年底进行优秀评选,为您的升 职加薪助力









马拉松大赛



国际文化交流



国际文化交流





亲子活动





薪酬 待遇 陆地:薪酬6000-8000/月

海上:薪酬8000-10000/月

六险 一金

缴纳社保五险及住房公积

金

福利 节假日津贴、

节假日津贴、生日津贴、团建津贴、高温津贴

旅途

报销调休路费、来司路费、 住宿费等

学历 机电、电气、能源等相关大要求 专以上学历

性别 要求

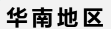
由于行业特殊性,该工作限 定男性工作者





陕西海韵风能源科技有限公司

- 西南: 重庆、四川、云南、贵州、湖北
- 华南:福建、浙江、江西、湖南、广西、广东
- 西北: 甘肃、青海
- 陕西、宁夏 • 中西:
- 内蒙: 呼和浩特、乌兰察布、包头等内蒙以西
- 新疆: 达坂城、阿勒泰、木垒、哈密
- 华东:河南、山东、江苏、安徽
- 华北:河北、山东、内蒙古中部、北京、天津
- 东北: 黑龙江、吉林、内蒙古赤峰以东
- 辽宁:辽宁、通辽
- 海上: 辽宁、山东、江苏、福建、广东等沿海城



华东地区

也区

广西、江西、福建、 浙江、广东

河南、山东、河北、 山西、江苏、安徽

西南地区

四川、重庆、云南、 贵州、湖北

工作地点可就近安排

海上风电

江苏、福建、辽宁、 山东、广东



黑龙江、吉林、辽宁、 内蒙

, 西北地区

新疆、甘肃、陕西、 青海、宁夏



联系我们





公司名称: 陕西海韵风能源科技有限公司

公司地址: 陕西省西安市高新区丈八街办高新一路正信大厦A座1402室

联系方式:

田女士 手机: 18729735637 (同微信) QQ: 906402125 邮箱: 906402125@qq.com

