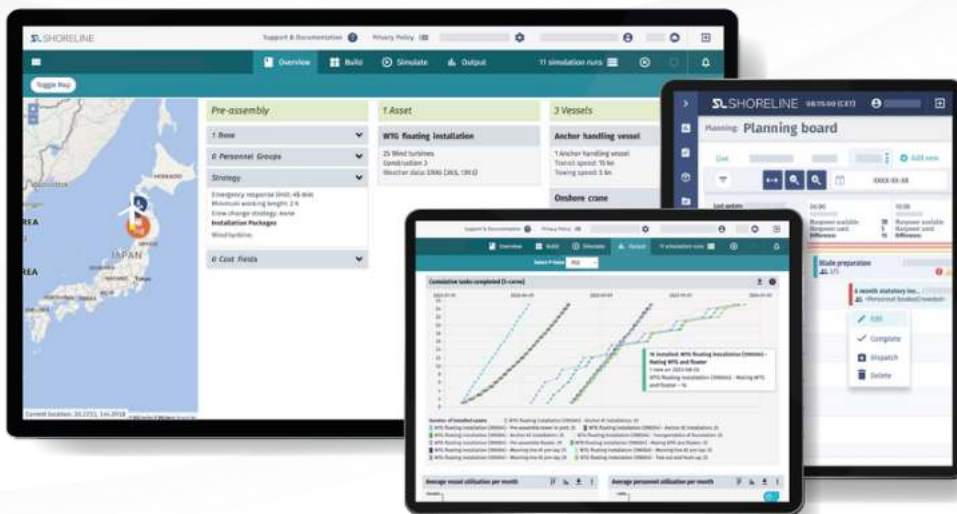


SHORELINE WIND

适用于风电项目周期所有阶段的行业标准解决方案



由风电行业参与研发，为风电行业服务的数字化项目生命周期解决方案

Shoreline Wind 提供软件即服务(SaaS)的解决方案，专注于风场项目生命周期的模拟，优化和管理。旨在帮助全球风电行业更快、更经济高效地部署和维护风电项目，同时降低运营成本并提高可用性。

Shoreline Wind的行业标准解决方案可以精准的模拟和优化底部固定式和浮动式海上风电场的运输，安装以及运维策略。



凭借丰富的行业知识，我们的解决方案已被证明可以提高生产力并降低成本，同时创造行业所寻求的适合目的的体验。

我们的解决方案是根据市场领先的全球客户群（包括开发商、运营商、原始设备制造商、承包商、互联网服务提供商和顾问）的综合意见而开发的，我们不断发展以满足不断扩大的风能可再生能源行业的需求。



- ✓ 快速成本估算
- ✓ 强大的模拟引擎
- ✓ 完整的项目构建、可视化和分析
- ✓ 不良事件和天气停机评估
- ✓ 改善 OPEX（运营支出）节省
- ✓ 快速规划调度
- ✓ 直观的预测和规划



- ✓ 可定制的报告数据
- ✓ 离线功能
- ✓ 云原生易于集成的模块
- ✓ 效率最大化
- ✓ 降低项目成本
- ✓ 增加产量
- ✓ 强大的优化引擎

Shoreline Wind 提供一整套市场领先的产品，包括设计模拟、施工管理、海洋协调、清单、每日进度报告、工单管理、资源管理和企业资产管理。

这些可以与您值得信赖的系统集成，以便在流程周期的每个阶段交付关键的、时间敏感的项目。可根据要求提供当地语言版本。

我们的全球客户

开发商/运营商	承包商/ 技术提供商	OEM (原始设备制造商)	顾问	大学/研发
				
		<p>服务供应商</p>		
				

仿真和建模

底部固定式、浮动式和陆上风电场的早期开发、运输和安装以及运维策略的解决方案。

在无风险的环境中设计整个风电场

✓ 运输和安装策略制定

✓ 基于馈线的安装

✓ 端口选择

✓ 漂浮式风电场建模

✓ 运维策略制定

✓ 资源优化



施工和运维管理

管理从规划工作、调度资源到监控进度的整个项目周期



管理风电场的建设和维护

- ✓ 每日进度报告
- ✓ 资产和运营管理
- ✓ 海洋管理
- ✓ 企业资产管理
- ✓ 资源管理和规划
- ✓ 现场服务

联系我们

 SHORELINE WIND



MICHAEL BJERRUM

CCO & Co-Founder

bjerrum@shoreline.no | www.shoreline.no
