

## Vindmølleteknikker

Erfaren og certificeret vindmølleteknikker med 11 års erfaring inden for vedligeholdelse og service af hav- og landmøller. Specialiseret i elektriske og mekaniske systemer, CMS-analyse (Condition Monitoring) og fejlfinding på Siemens Gamesa og Vestas-turbiner. Stærk i at arbejde sikkert i stor højde og offshore-miljøer under alle vejrforhold. Vant til at koordinere serviceteams og rapportere til Operations Manager. Dokumenterede resultater inden for faglig kvalitet og effektivisering af arbejdsprocesser.

### Erfaring

**Senior Vindmølleteknikker**, Vestas Wind Systems A/S, Esbjerg

apr. 2018 – Nu

Preventivt og korrektivt vedligehold på offshore vindmøllepark (Horns Rev 3) og onshore-installationer i Jylland.

- Udførte planlagte serviceeftersyn og fejlfinding på **V150-4.2 MW turbiner** med opetidsgaranti
- Opnåede **98,7 % turbinopetid** på tildelt portefølje af 22 havmøller over to år
- Ledede serviceteam på **4 teknikere** under offshore-kampagner af op til 14 dages varighed
- Gennemførte CMS-analyse (SCADA-data) og identificerede leje-degradering på 3 naceller 6 uger inden planlagt fejl
- Indgik i tæt samarbejde med **tværfaglige kollegaer** om kvalitetssikring og kontinuerlig forbedring

**Vindmølleteknikker**, Siemens Gamesa Renewable Energy, Brande

jun. 2014 – mar. 2018

Service og vedligehold af SG 2.1-114 og SG 3.4-132 turbiner på onshore-parker i Midt- og Nordjylland.

- Selvstændig fejlfinding og reparation af elektriske, hydrauliske og mekaniske komponenter
- Deltog i projektteam til **komponentudskiftning (major component exchange)** af gear og generator
- Certificeret ropaccess-teknikker og intern instruktør i arbejde i højden
- Samarbedede tværfagligt med kollegaer og eksterne partnere om **kvalitetssikring og procesoptimering**

**Elektrikersvend / Vindmølleteknikerassistent**, Ørsted A/S (tidl. DONG Energy), Fredericia

jul. 2012 – maj 2014

Elektrisk installation og serviceassistance på onshore-parker og under turbinopstart.

- Udførte kabelinstallation og testing ved opstilling af **18 nye turbiner** i Frederikshavn Vindmøllepark
- Varetog dokumentation og kvalitetssikring af arbejdsprocesser i henhold til **afdelingens retningslinjer**
- Deltog aktivt i faglig udvikling og **interne kompetenceforløb**

### Uddannelse

**Erhvervsuddannelse – Elektriker i Stærkstrømsinstallation**, Esbjerg Tekniske Skole, Esbjerg

aug. 2008 – jun. 2012

Svendebrev med udmærkelse. Specialisering i industriel elinstallation og automatik.

**Vindmølleteknikker – AMU-uddannelse i Vindmølleteknik**, EUC Vest, Esbjerg

sep. 2013 – maj 2014

Certificeret vindmølleteknikker (GWO og BZEE-modul). Specialisering i turbineelektrik og SCADA.

### Færdigheder

Turbinevedligehold (Vestas V150, SG 3.4) • SCADA og CMS-analyse • Elektrisk fejlfinding og reparation • Hydraulik og mekanik • Offshore sikkerhedsprocedurer • Ropaccess (IRATA Level 2) • Major Component Exchange (MCE) • PTW (Permit to Work) • Højderedning og evakuering • Bladeinspektion med drone

### Certificeringer

**GWO Basic Safety Training (BST) – opdateret**, Dansk Erhverv

jan. 2024 – jan. 2024

**GWO Advanced Rescue Training (ART)**, Dansk Erhverv

jan. 2022 – jan. 2022

**IRATA Ropaccess – Level 2**, Dansk Erhverv

jan. 2022 – jan. 2022

**Offshore Sikkerhedsuddannelse (HUET / BOSIET)**, Dansk Erhverv

jan. 2022 – jan. 2022

**BZEE-certificeret Vindmølleteknikker**, Dansk Standard

jan. 2022 – jan. 2022

### Sprog

Dansk – modersmål • Engelsk – flydende • Tysk – grundlæggende

### Projekter

**Nøgleprojekt hos Vestas Wind Systems A/S**

jan. 2022 – dec. 2023

Ledede eller bidrog væsentligt til strategisk projekt med **dokumenterede resultater** inden for kvalitet, effektivitet eller innovation i organisationen.

### Referencer

**Anders Runevad**

CEO (tidl.), Vestas, anders.runevad@vestas.dk, +45 97 30 34 56

**Henrik Stiesdal**

Grundlægger, Stiesdal, henrik.stiesdal@stiesdal.dk, +45 22 45 67 89

**Fritidsaktivitet****Intern GWO-instruktør, Vestas, 2021–nu**

Deltog i planlægning af faglige arrangementer og videndeling med kollegaer i branchen.

*jan. 2021 – dec. 2021*

**Frivillig tekniker, Ungdommens Vindmøllejr, Esbjerg**

Organiserede workshops og videndelingsarrangementer for medlemmer og interesserede.

*jan. 2022 – dec. 2022*