

### Lehrgangstermine

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Homepage  
[www.windzentrum.de](http://www.windzentrum.de)

den Angaben in Kursnet der Arbeitsagentur  
[www.kursnet-arbeitsagentur.de](http://www.kursnet-arbeitsagentur.de)

oder auf Anfrage in den Windzentren

### Lehrgangsort, Information, Anmeldung

Das bftw ist einer der größten nicht öffentlichen Träger der beruflichen Weiterbildung in Deutschland. Die Geschäftsstelle Bremen/Bremerhaven engagiert sich seit über 30 Jahren in dem Bereich der Qualifizierung, Beratung und Vermittlung. Seit 2003 bildet das bftw in speziell ausgestatteten Windzentren Fachkräfte für die Windenergiebranche aus.

### Ihr Ansprechpartner

#### Bremen

Tilsiter Straße 2-4  
 28217 Bremen  
 Uwe Voigt  
 Tel: 0421 / 24 774-13 oder 10  
 Fax: 0421 / 24 774-11  
[info-bremen@windzentrum.de](mailto:info-bremen@windzentrum.de)

#### Bremerhaven

Knurrhahnstr. 25-27  
 27572 Bremerhaven  
 Michael Thomas  
 Tel: 0471 / 30 97 030 oder 31  
 Fax: 0471 / 30 97 036  
[info-bremerhaven@windzentrum.de](mailto:info-bremerhaven@windzentrum.de)



### Qualifizierung

## Servicemonteur/in für Windenergieanlagentechnik (HK/IHK) Offshore

Bildungs- und Trainingszentrum  
 für Windenergie-technik  
 in Bremen und Bremerhaven

Zertifiziert durch:



[www.bftwbremen.de](http://www.bftwbremen.de)

## Servicemonteur/in für Windenergieanlagentechnik (HK/IHK) Offshore

Die regenerative Energieerzeugung gewinnt zunehmend an Bedeutung. Insbesondere die Windenergiebranche Offshore ist ein Wachstumsbereich mit Zukunft.

Für die Reparatur, Wartung und Instandsetzung von Windenergieanlagen werden entsprechend ausgebildete Fachkräfte zunehmend nachgefragt.

### Lehrgangsziel

Die Teilnehmer/innen werden auf ihren Einsatz für Reparatur-, Wartungs- und Instandsetzungstätigkeiten von Windenergieanlagen und die notwendigen Offshore Sicherheitsmaßnahmen vorbereitet.

### Zugangsvoraussetzungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung in den Bereichen Metall- oder Elektrotechnik
- ein Jahr Berufserfahrung in einem dieser Bereiche
- Alter möglichst unter 40 Jahre
- Gesundheitliche Tauglichkeit, körperliche Fitness
- Höhentauglichkeit, Schwimmer/in
- Grundkenntnisse Englisch
- Führerschein
- Mobilität

### Lehrgangsdauer

Die Maßnahmedauer beträgt ca. 10 Monate, 1234 Stunden plus 6 Wochen Praktikum, in Vollzeit.

### Abschluss

Fortbildungsprüfung vor der Handelskammer Bremen bzw. Industrie- und Handelskammer Bremerhaven BZEE-Abschlusszertifikat bfw-Teilnahmezertifikat



### Förderung

Wenn die entsprechenden Voraussetzungen vorliegen, übernimmt die Agentur für Arbeit die Kosten des Lehrgangs.

Soldaten der Bundeswehr erhalten eine mögliche Förderung durch den Berufsförderdienst der Bundeswehr (BFD).

### Lehrgangsinhalte

#### Grundmodul (HK/IHK)

- Einführung Windenergieanlagen
- Maschinenbautechnik I: Werkstoffkunde
- Maschinenbautechnik II: Mechanik
- Maschinenbautechnik III: Hydraulik
- Hydraulisches Werkzeug
- Elektrotechnik
- EFT (Elektrotechnische Fachkraft für festgelegte Tätigkeiten)
- EDV
- Grundlagen Kunststoffbearbeitung
- Rechtsgrundlagen
- Arbeitssicherheit (SCC-Prüfung)
- Erste Hilfe in der Windkraft
- PSA gegen Absturz, und Rettung
- Einführung in das Qual.-Management (QM)
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen
- Technische und betriebliche Kommunikation
- Technisches Fachenglisch
- Praktikum
- Prüfung

#### Offshore-Modul

- Einführung Offshore
- Offshore-Sicherheitstraining

Alle benötigten Fachbücher, Lernmittel und Arbeitskleidung werden gestellt.