## Übersicht

#### Lehrgangsdauer

Ca. 8,5 Monate in Vollzeit (1103 Unterrichtsstunden Offshore bzw. 1004 Unterrichtsstunden Onshore), zuzüglich 1 Monat Praktikum.

#### **Abschluss**

- bfw-Teilnahmezertifikat
- Kammerprüfung mit Kammerzertifikat (HWK)

#### Unterrichtszeiten

Montag – Donnerstag: 08:00 – 15:30 Uhr

Freitag:

08:00 - 13:15 Uhr

#### Aktuelle Termine finden Sie auf

- www.bfw.de /bremerhaven
- www.kursnet.arbeitsagentur.de
- Anfrage beim Bildungs- und Trainingszen trum für Windenergietechnik. Rufen Sie uns gern an!

#### **Abschluss**

- IHK-Prüfungszeugnis (Facharbeiterbrief)
- bfw-Zertifikat
- Ersthelfer-Lehrgang

#### Ihr Weg zu uns

Fahren Sie ab Hauptbahnhof Bremerhaven mit der Buslinie 504 in Richtung "Ikea" bis zur Haltestelle "Hoebelstraße". Von dort aus sind es 14 Minuten zu Fuß zur Bildungsstätte im Windzentrum Bremerhaven.



# Technik, Handwerk, Industrie Qualifizierung



### bfw – Unternehmen für Bildung.

Geschäftsbereich Nord Berufsbildungsstätte Bremerhaven Knurrhahnstraße 25 – 27 27572 Bremerhaven

Telefon 0471 3097030 bremerhaven@bfw.de www.bfw.de/bremerhaven



# Servicemonteur/-in bzw. Servicetechniker/-in

für Windenergieanlagen Offshore/Onshore

#### Öffnungszeiten

Montag – Donnerstag: 07:00 – 16:00 Uhr Freitag: 07:00 – 14:00 Uhr



# Servicemonteur/-in für Windenergieanlagentechnik

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 entsprechende ausgebildete Fachkräfte zunehmend nachgefragt.

#### Zugangsvoraussetzungen

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

# Kosten/Förderung

Unsere anerkannten Qualifizierungen sind über einen Bildungsgutschein förderfähig. Die bfw-Unternehmensgruppe ist nach DIN EN ISO 9001:2008 und nach AZAV zertifiziert

Fragen Sie bei Ihrer zuständigen Institution (z.B. Agentur für Arbeit oder Jobcenter, Deutsche Rentenversicherung DRV, Berufsgenossenschaft oder Berufsförderungsdienst der Bundeswehr BFD) nach Ihren persönlichen Fördervoraussetzungen.

Alle benötigten Fachbücher, Lernmittel und Arbeitskleidung werden gestellt.

# Lehrgangsinhalte

#### **Grundmodul (Onshore)**

- Einführung Windenergieanlagen
- Maschinenbautechnik I: Werkstoffkunde
- Maschinenbautechnik II: Mechanik
- Maschinenbautechnik III: Hydraulik
- Hydraulisches Werkzeug
- Flektrotechnik
- EFT (Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten)
- EDV/SPS
- Grundlagen der Kunststoffbearbeitung
- Rechtsgrundlagen
- Arbeitssicherheit (SCC-Prüfung nach Dok. 018)
- Erste Hilfe in der Windkraft
- PSA gegen Absturz und Rettung
- Einführung in das Qualitätsmanagement (QM)
- Betriebswirtschaftliche Grundlagen
- Technische und betriebliche Kommunikation
- Technisches Fachenglisch
- Praktikum
- Prüfung

#### Offshore-Modul

- Einführung Offshore
- Offshore-Sicherheitstraining (Überleben auf See, Fire Awareness, HUET, Manual Handling, First Aid)

### Lehrgangsziel

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

# Das bfw – Unternehmen für Bildung.

Wir beraten Menschen und Unternehmen für ihren beruflichen Erfolg maßgeschneidert und persönlich. Als Branchenspezialist kennen wir den Markt und reagieren mit zukunftsweisenden Bildungs- und Beratungsangeboten auf künftige Trends.

Lokal verankert, bundesweit vernetzt und im Blick auf Europa profitieren Sie von unserem weitreichenden Know-how, unseren erstklassigen Kontakten und Kooperationspartnern.



# **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen ein begleitendes Beratungsangebot und helfen Ihnen professionelle Bewerbungsunterlagen zu erstellen. Wir vermitteln Sie in regionale Unternehmen in der Praxisphase und unterstützen Sie bei der anschließenden Arbeitsplatzsuche.