



Industriemechaniker/in Fachrichtung Instandhaltung

BRA/
EMD/
NOR

Was machen die?

- › sie halten Geräte und Anlagen instand, richten sie ein oder bauen sie um.
- › sie ermitteln Störungsursachen und finden passende Ersatzteile.
- › sie führen Reparaturen aus.

Welchen Schulabschluss brauche ich dafür?

- › Voraussetzung ist ein guter Abschluss einer allgemeinbildenden Schule.
- › erfolgreicher Abschluss der Berufsfachschule (nur gültig für Emden und Norden)

Was muss ich sonst noch mitbringen?

- › gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- › Kenntnisse über informationstechnische Sachverhalte
- › sorgfältiges Arbeiten
- › Schwindelfreiheit
- › technisches und handwerkliches Geschick

Wie lange dauert die Ausbildung?

- › 3 ½ Jahre
- › 2 ½ Jahre (nur gültig für Emden und Norden)

NPorts bietet dir:

- › über 30 Jahre Ausbildungserfahrung
- › eine fundierte Berufsausbildung
- › tarifliche Bezahlung
- › einen jährlichen Azubi-Tag zum Einstieg



Ihr Kontakt zu uns:

Zentrale

Ansprechpartnerin:
Sabine Nitschke
Hindenburgstraße 26–30
26122 Oldenburg
Tel.: +49 441 350 20 500
bewerbung@nports.de

Niederlassung Brake

Ansprechpartnerin:
Claudia Kramer
Postfach 12 62
26912 Brake
Tel.: +49 4401 9 25 112
bewerbung-brake@nports.de

Niederlassung Cuxhaven

Ansprechpartner:
Martin Wulf
Am Schleusenpriel 2
27472 Cuxhaven
Tel.: +49 4721 5 00 125
bewerbung-cuxhaven@nports.de

Niederlassung Emden

Ansprechpartner:
Albert de Freese
Friedrich-Naumann-Str. 7
26725 Emden
Tel.: +49 4921 8 97 101
bewerbung-emden@nports.de

Niederlassung Norden

Ansprechpartner:
Karl-Heinz Iwwerks
Bahnhofstraße 5
26506 Norden
Tel.: +49 4931 18 04 310
bewerbung-norden@nports.de

Niederlassung Wilhelmshaven

Ansprechpartnerin:
Bettina Eilers
Neckarstr. 10
26382 Wilhelmshaven
Tel.: +49 4421 48 00 600
bewerbung-whv@nports.de



www.nports.de

Niedersachsen
Ports

Niedersachsen
Ports

Wirf deinen Anker bei NPorts.

Starte deine Zukunft
mit einer Ausbildung
im Hafen.



Konstruktions- mechaniker/in Fachrichtung Stahl- und Metallbau

CUX
EMD

Was machen die?

- › sie stellen Bauteile, Baugruppen und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen her
- › sie führen verschiedene Schweißverfahren aus
- › sie wenden manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren an
- › sie warten Anlagen, Fahrzeuge und Geräte

Welchen Schulabschluss brauche ich dafür?

- Voraussetzung ist ein guter Abschluss einer allgemeinbildenden Schule.
- › Emden: erfolgreicher Abschluss der Berufsfachschule

Was muss ich sonst noch mitbringen?

- › gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- › technisches Geschick
- › Freude an organisatorischen Aufgaben
- › gutes logisches und räumliches Denken

Wie lange dauert die Ausbildung?

- › 3 ½ Jahre Cuxhaven
- › 2 ½ Jahre Emden



Schiffsmechaniker/in

NOR

Was machen die?

Schiffsmechaniker/innen bedienen, reparieren und warten die Maschinen und technischen Anlagen an Bord eines Schiffes und führen Instandhaltungsarbeiten an Deck durch

Welchen Schulabschluss brauche ich dafür?

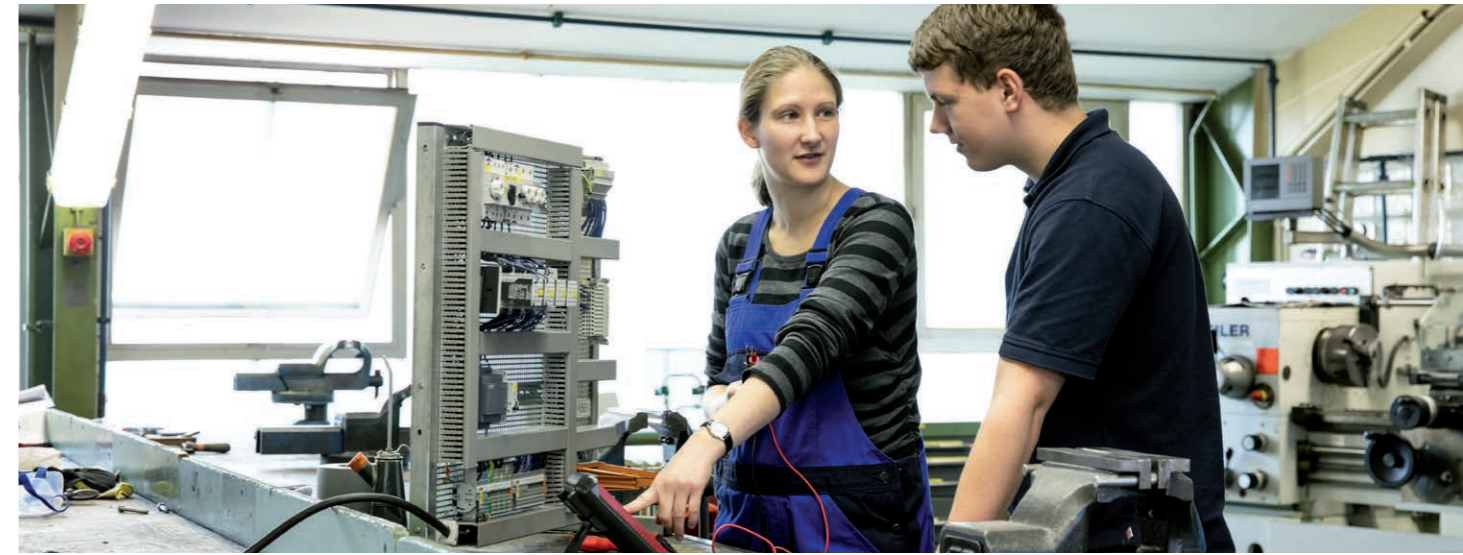
Voraussetzung ist ein guter Abschluss einer allgemeinbildenden Schule.

Was muss ich sonst noch mitbringen?

- › Seediensttauglichkeit für den Decks- und Maschinendienst. Die Seediensttauglichkeit umfasst hinreichende körperliche Eignung und Widerstandsfähigkeit sowie vor allem ein den Anforderungen des Berufs genügendes Hör-, Seh- und Farbumscheidungsvermögen.
- › gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- › Sprachkenntnisse in Englisch, denn Englisch ist die internationale Schifffahrtssprache.
- › handwerkliches und technisches Geschick

Wie lange dauert die Ausbildung?

- › 3 Jahre



Elektroniker/in für Betriebstechnik

BRA/
EMD/
NOR

Was machen die?

- › sie installieren, warten und reparieren Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen.
- › sie installieren, warten und reparieren z. B. industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesystem- und Automatisierungstechniken.

Welchen Schulabschluss brauche ich dafür?

- › Voraussetzung ist ein guter Abschluss einer allgemeinbildenden Schule.
- › erfolgreicher Abschluss der Berufsfachschule (nur gültig für Emden und Norden)

Was muss ich sonst noch mitbringen?

- › gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- › sorgfältiges Arbeiten
- › Schwindelfreiheit
- › technisches und handwerkliches Geschick
- › logisches Denken

Wie lange dauert die Ausbildung?

- › 3 ½ Jahre
- › 2 ½ Jahre (nur gültig für Emden und Norden)

Elektroniker/in für Gebäude und Infra- struktursysteme

CUX

Was machen die?

- › sie kontrollieren, dokumentieren und bewerten Arbeitsergebnisse
- › sie prüfen die Funktionsfähigkeit gebäudetechnischer Anlagen
- › sie ergreifen Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit in Gebäuden
- › sie konfigurieren technische Systeme und prüfen deren Funktion

Welchen Schulabschluss brauche ich dafür?

- › Voraussetzung ist ein guter Abschluss einer allgemeinbildenden Schule.

Was muss ich sonst noch mitbringen?

- › gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- › technisches Geschick
- › Freude an organisatorischen Aufgaben
- › gutes logisches und räumliches Denken

Wie lange dauert die Ausbildung?

- › 3 ½ Jahre