



# ONYX POWER

## Über Onyx Power

Die Onyx Power Group ist ein europäisches Energieversorgungsunternehmen und Experte in der thermischen Energieerzeugung. Mit rund 2.350 Megawatt installierter Erzeugungskapazität bilden unsere Kraftwerke einen zentralen Pfeiler in der lokalen Energieversorgung ausgewählter Regionen in Deutschland und den Niederlanden.

Ende 2019 gegründet, haben wir uns ein ehrgeiziges Ziel gesetzt: Die bestehenden Kraftwerksstandorte durch Umrüstung auf alternative Energieträger über den Kohleausstieg hinaus zukunftsfähig aufzustellen. Realisieren wollen wir dies mit unserem engagierten rund 400 Köpfe umfassenden Team an unseren vier Kraftwerksstandorten Bremen-Frage, Rotterdam, Wilhelmshaven und Zolling sowie unserem Hauptsitz in Berlin.

In Farge betreibt Onyx Power ein Kraftwerk mit einer Nettokapazität von 350 Megawatt. Rund 100 MitarbeiterInnen sind am Standort beschäftigt.

Werden auch Sie Teil des Onyx Power-Teams. Für das Ausbildungsjahr 2021 suchen wir zwei

## Auszubildende Industriemechaniker (m/w/d)

**Standort: Farge**

### Ihr Profil:

- Qualifizierter Schulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse und Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Erste Englischkenntnisse von Vorteil
- Verantwortungsgefühl und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

### Das bieten wir Ihnen:

- Ein gutes Betriebsklima und nette Kollegen in einem hochmotivierten Team
- Erfahrene Ausbilder, die während der dreieinhalbjährigen Ausbildung die erforderlichen Kenntnisse vermitteln
- Praxisnähe in den Kraftwerkswerkstätten
- Herausfordernde Aufgaben und Projektarbeiten
- Erwerb und Ausbau von fachlichen und sozialen Kompetenzen



# ONYX POWER

## **Ansprechperson:**

- Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Mail an [jobs@onyx-power.eu](mailto:jobs@onyx-power.eu). Für Fragen steht Frau Alina Gruhle unter der Rufnummer 0421 - 6881 723 zur Verfügung.

Bewerbungen behinderter Menschen finden - bei gleicher fachlicher Eignung - unser besonderes Interesse.

Arbeiten Sie mit an der Umsetzung innovativer und zukunftssträchtiger Energielösungen in Deutschland. **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Hinweis: Wir archivieren Ihre Bewerbung elektronisch, um Sie ggf. auch später noch kontaktieren zu können. Vermerken Sie bitte auf Ihrer Bewerbung, wenn Sie mit diesem Verfahren nicht einverstanden sind.