



VIelfÄLTIG

ANSPRUCHSVOLL

SPANNEND

So sieht Ihr Alltag in der J.H.K. Firmengruppe aus. Wir realisieren Projekte von der Planung über die Fertigung und Montage bis zur Inbetriebnahme schlüsselfertiger Anlagen. In unserer starken Gemeinschaft bieten wir ein breites Leistungsspektrum im Anlagen-, Rohrleitungs- und Apparatebau. Mit rund 300 Mitarbeitern an den Standorten Bremerhaven, Hamburg und Ahlhorn schreiben wir die Erfolgsgeschichte des Familienunternehmens von 1901 weiter.

Zur Verstärkung unseres Teams bei der **J.H.K. Anlagenbau und Service GmbH & Co. KG** suchen wir Sie und bieten eine

Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) Energie- und Gebäudetechnik

STANDORT: BREMERHAVEN

START: 01.08.2019

IHRE AUFGABEN

- Elektrotechnische Ausstattung von Gebäuden und Schiffen
- Konzipieren und errichten elektrischer Anlagensysteme
- Prüfung und Inbetriebnahme von E-Geräten und Anlagensystemen
- Fehleranalyse und Beseitigung

DAS BRINGEN SIE MIT

- Sie haben einen guten Realschulabschluss oder Hauptschulabschluss
- Sie besitzen gutes technisches / mathematisches Verständnis
- Sie sind in der Lage, in Eigenverantwortung und in einem Team zu arbeiten
- Sie sind zuverlässig und verantwortungsbewusst

DAS KÖNNEN SIE ERWARTEN

- Eine Ausbildungsdauer von 3 ½ Jahren, Verkürzung bei guten Leistungen möglich
- Die Möglichkeit unterschiedliche Unternehmensbereiche kennenzulernen
- Langfristige Entwicklungsmöglichkeiten auch nach der Ausbildung bei einem Familienunternehmen in 4. Generation
- Tarifliche Entlohnung und Ausbildungsvertrag
- Spannende und interessante Aufgaben in Projektteams mit kollegialem Zusammenhalt

Sie haben noch viel vor? Wir auch!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an kariere@jhk.de. Gerne können Sie vorab ein **Praktikum bei uns absolvieren**.

Für Ihren Erstkontakt steht Ihnen gerne Frau Lea Nörmann unter **+49 471 9721 - 341** zur Verfügung.

Nicht das Richtige für Sie? Gerne können Sie uns auch Ihre **Initiativbewerbung** senden.

Mehr über die J.H.K. Gruppe erfahren Sie auf www.jhk.de