

Wir setzen uns nicht nur für unsere Kunden, sondern auch für unsere über 88.000 Mitarbeiter in mehr als 30 Ländern ein. Denn sie machen uns zu dem, was wir sind: eines der weltweit größten privaten Strom- und Gasunternehmen. Entdecken Sie die Chancen, die E.ON Ihnen bietet.



Die HanseWerk Gruppe ist ein regional verankerter Leistungsverbund für Energielösungen und Partner der Energiewende. Unsere Netze und dezentralen Erzeugungsanlagen versorgen die Menschen und Unternehmen im Norden mit Licht und Wärme und treiben den Wirtschaftsmotor an. Wir sind nicht nur Arbeit- und Auftraggeber, sondern auch einer der größten Ausbildungsbetriebe im Norden. 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betreiben für HanseWerk und ihre Tochtergesellschaften Schleswig-Holstein Netz und Hamburg Netz mehrere zehntausend Kilometer Strom- und Gasnetze in Schleswig-Holstein, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern und Nordniedersachsen sowie einen großen Erdgaspeicher nahe Schwerin. Unsere Tochtergesellschaft HanseWerk Natur betreibt außerdem rund 900 Kilometer Wärmenetze und ist mit rund 200 Anlagen einer der größten Betreiber umweltschonender Blockheizkraftwerke im Norden.

Wir suchen aufgeweckte, neugierige junge Menschen, die eigene Ideen haben und auch mal kritische Fragen stellen für eine Ausbildung mit Schwerpunkt in Rendsburg.

## Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Elektroniker/-innen für Betriebstechnik kümmern sich um die Übernahme elektrischer Anlagen. Sie richten Baustellen ein, organisieren die Errichtung von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern u.a.

### Zu ihren Aufgaben gehören:

- Montage und Installation von Energie- und Informationsleitungen sowie Maschinen mit zugehörigen Automatisierungssystemen
- Bau und Verdrahtung von Schalt- und Automatisierungsgeräten
- Systemprogrammierung und -konfiguration
- Überwachung und regelmäßige Prüfung von Anlagen, Analyse von Störungen und Instandsetzen von Anlagen
- Einsatzbereiche sind überall da, wo Anlagen der Betriebstechnik wie z.B. Betriebsanlagen, Betriebsausrüstungen, Gebäudeanlagen, Energieverteilungs-, Produktions- und verfahrens-technische Anlagen zu montieren, zu betreiben und in Stand zu halten sind

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss oder guter Hauptschulabschluss mit guten Noten in Deutsch, Mathematik und Physik
- Zuverlässigkeit, praktische Veranlagung, Interesse für Physik, Selbständigkeit, exakte Arbeitsweise, logisches Denkvermögen, hohe Flexibilität und Sinn für technische Zusammenhänge

### Rahmenbedingungen

- Eintrittstermin 20. August 2018
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Ausbildungsort Rendsburg: Die Ausbildung findet zum großen Teil in der jeweiligen Ausbildungswerkstatt, in der Berufsschule (in Blockform) sowie in unterschiedlichen Abteilungen an verschiedenen Standorten des Unternehmens statt.

### Bewerbung

- Bewerbungsschluss 26. Juni 2017
- Bewerbung per Post HanseWerk AG, Berufsausbildung, Frau Viola Lange, Schleswig-HeinGas-Platz 1, 25450 Quickborn