

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 Hamburg.

## Anlagenmechaniker/-in

Anlagenmechaniker/-innen sind für die Herstellung und Instandhaltung von Rohrleitungssystemen und rohrleitungs- oder lüftungstechnischen Anlagen zuständig. Sie erkennen Störungen, suchen die Ursachen und beheben diese.

### Zu ihren Aufgaben gehören:

- Lesen und Anwenden technischer Unterlagen und Zeichnungen
- Bleche und Profile spanend und thermisch trennen
- Kalt- und Warmbiegen von Profilen
- Schraub- und Bolzenverbindungen herstellen
- Fertigung und Montage von rohrleitungs- und lüftungstechnischen Systemen
- Herstellen von Schweiß- und Lotverbindungen in verschiedenen Positionen an unterschiedlichen Blechdicken und Rohrdimensionen
- Einbau von Armaturen, Steueranlagen, sicherheits- sowie versorgungstechnischer Anlagen
- Inbetriebnahme, Prüfung und Instandhaltung von versorgungstechnischen Anlagen

### Voraussetzungen:

- Realschulabschluss oder guter Hauptschulabschluss mit guten Noten in Deutsch, Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern
- Selbständigkeit, eine gute Auffassungsgabe, logisches Denkvermögen, praktische Veranlagungen und technisches Geschick erforderlich

### Rahmenbedingungen

- Eintrittstermin 20. August 2018
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre
- Ausbildungsort Hamburg: Die Ausbildung findet im Betrieb, in der Ausbildungswerkstatt, im Hamburger Ausbildungszentrum (HAZ) und in der Berufsschule in Hamburg statt.

### Bewerbung

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