

**Als erfolgreiches, innovatives, hochtechnisches Unternehmen im Großraum Stuttgart, suchen wir junge Talente, die mit uns in die Zukunft gehen:**

## **Ausbildung zum Anlagenmechaniker SHK (m/w/d)**

Als Anlagenmechaniker bist Du der Experte in Sachen Gebäudetechnik und versorgst Industrie- und Wohngebäude mit Wärme, Kälte und Wasser. In Deiner Ausbildung lernst Du, wie diese komplexen Versorgungssysteme funktionieren, installierst und verwirklichst die neuen hochmodernen Anlagen unserer Kunden. Du lernst ebenfalls wie die neusten Heizungssysteme sowie wasserversorgte Kälteanlagen und deren Bauteile funktionieren und montiert werden und bist später in der Lage Kunden fachgerecht zu beraten. Dabei erlernst Du die nötigen handwerklichen Fähigkeiten wie schweißen, pressen und verrohren sowie elektrische Grundkenntnisse.

### **DAS BRINGST DU MIT**

- Guter Schulabschluss (Hauptschule oder Mittlere Reife)
- Gutes Verständnis für Mathematik und Technik
- Handwerkliche Fähigkeiten
- Teamfähig
- Offen für neue Aufgaben und flexibel

### **DAS LERNST DU BEI UNS**

- Wartung, Reparatur und Instandhaltung versorgungstechnischer Anlagen und Systeme
- Montage von Heizungssystemen sowie deren Inbetriebnahme und Funktionsüberprüfung
- Gewährleistung der Betriebsbereitschaft von Heizungs-, Klima- und Sanitäreanlagen
- Installation von Mess-, Steuer- und Regelungssystemen
- Installieren von sanitären Einrichtungen und Armaturen
- Kundenbetreuung

### **DAS KÖNNEN WIR DIR BIETEN:**

- Eine umfangreiche und praxisorientierte Ausbildung
- Ausbildungswerkstatt
- Prüfungsvorbereitung und gezielte Förderung durch qualifizierte Ausbilder
- Attraktive Übernahmemöglichkeiten
- Eigenes Werkzeug während der Ausbildung
- Urlaubs- und –Weihnachtsgeld
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Ein innovatives Unternehmen, bei dem Werte und Menschen wichtig sind
- Wertschätzendes und offenes Arbeitsumfeld, in dem Du Dich wohlfühlen kannst

Sende uns Deine Bewerbungsunterlagen oder rufe uns an:  
personal@gebrueder-benzinger.net, 07150-91783-60