



Seit 30 Jahren erobern wir mit virtuosem Fingerspitzengefühl und knallharter Handarbeit die Herzen unserer Kunden im Sturm. Alles ist repariert, jede Maschine läuft, und dennoch wollen unsere Kunden eine Zugabe nach der anderen. Dafür suchen wir neue Publikumsliebhaber, die sich auf die Klaviatur des Maschinenservice, der Metall-, Automatisierungs- oder Versorgungstechnik verstehen. Du hast Bock, mit Heyde auf die Tour deines Lebens zu gehen? Dann leg dein Lampenfieber ab und steig auf diese Bühne!

Ruf uns an! - 037754-509-27

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

**Ausbildungsbetrieb:**  
**HEYDE Maschinen-Service GmbH**  
**Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre**



### **Tätigkeitsschwerpunkte eines Anlagenmechanikers:**

Anlagenmechaniker/innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik installieren unter anderem Wasser- und Luftversorgungssysteme. Sie montieren Heizungssysteme, stellen Heizkessel auf und nehmen sie in Betrieb. Bei ihren Tätigkeiten bearbeiten sie Rohre, Bleche und Profile aus Metall oder Kunststoff mit Maschinen oder manuell. Vor allem bei der Inbetriebnahme von Heizungsanlagen richten sie elektrische Baugruppen und Komponenten für Steuerungs- und Regelungsvorgänge ein. Auch planen und installieren sie Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung und binden sie in bestehende Anlagen ein.

### **Deine Voraussetzungen**

Haupt- oder Realschulabschluss, wobei die Leistungen in den Fächern Physik und Mathematik nicht schlechter als Note 3 sein sollten

### **Für Deine Bewerbung braucht es:**

- Ein Anschreiben und einen tabellarischen Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse
- Nachweise über Praktika, Ferienjobs und andere praktische Erfahrungen, die Du bereits gesammelt hast
- Ein Motivationsschreiben: Warum möchtest Du diesen Beruf erlernen?



### **Du möchtest gerne Teil unseres Teams sein?**

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung. Bevorzugt online oder an HEYDE Maschinen-Service GmbH, Herrn Sören Ihle, Albin-Trommler-Str. 3, 08297 Zwönitz

❖ Wir bieten auch die Möglichkeiten für Praktika und Ferienarbeit!