

WIR BILDEN AUS

BEWIRB DICH JETZT UND WERDE TEIL UNSERES TEAMS !



Ausbildung zum

ANLAGENMECHANIKER (m/w/d)

für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Was machst du in diesem Beruf?

- Modernste Technik im Heizungs- und Lüftungsbau werden genauso Dein Arbeitsfeld sein wie moderne Badgestaltung und die sichere Trinkwasserversorgung
- Im engen Kontakt zum Kunden wird modernste Haus- und Gebäudetechnik für Neu- und Altbauten geplant und verwirklicht.
- Du arbeitest nicht stur nach Schema F: Jedes Haus und jedes Gebäude ist anders und verlangt nach speziellen Lösungen.
- Umweltschutz ist für Dich kein Fremdwort: Der Einsatz von regenerativen Energien, wie z. B. bei Solaranlagen, oder die Frage nach Wassereinsparmöglichkeiten wird Dich beschäftigen.
- Gefühl für Form und Farbe solltest Du mitbringen. Aus einer kleinen Nasszelle ein modernes designgerechtes Bad zu „zaubern“, gehört zu Deinen Aufgaben.
- Was du später alles machen kannst: Heizungssysteme und Regelungsanlagen einbauen, Gasversorgungsanlagen, Wellnessoasen planen und einrichten, Wärmepumpen, Holzpelletsanlagen und Solarzellen installieren etc.

Du bringst mit:

- Haupt- oder Realschulabschluss
- Spaß und Interesse an technischen Lösungen
- Räumliches Vorstellungsvermögen und mathematisches Verständnis
- Teamgeist
- Freude am Umgang mit Menschen
- Fingerspitzengefühl wenn es um Form und Farbe geht
- Handwerkliche Begabung

Was erwartet dich in der Ausbildung?

- Die Lehrzeit dauert 3,5 Jahre und findet in erster Linie im Ausbildungsbetrieb statt. Daneben gehst Du zur Berufsschule und nimmst an überbetrieblichen Ausbildungen teil.

Was kannst du erreichen?

- Gute Verdienstmöglichkeiten in abwechslungsreichen Tätigkeitsfeldern (Umwelt, Technik und Design)
- Karriere als Montageleiter, Obermonteur, Kundendiensttechniker etc.
- Techniker in der Fachrichtung Heizung, Lüftung oder Sanitär
- Meister
- Duales Hochschulstudium zum Bachelor of Engineering - Studiengang Maschinenbau (Fachrichtung Versorgungs- und Energiemanagement)

KOMM ZU UNS

Weitere Informationen unter
Deine Bewerbung sendest Du an

www.troendle-haustechnik.de
ct@troendle-haustechnik.de

