

## **Ausbildung zum Anlagenmechaniker\*in Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (w/m/d) 01.08.2021**

Du bist technikbegeistert, aber weißt nicht was du mit diesem Interesse anfangen sollst? Du möchtest etwas mit elektronischen Geräten zu tun haben, aber weder im Büro arbeiten noch ein Verkäufer werden? Du möchtest am Ende des Tages sehen, was du mit deinen eigenen Händen geschaffen hast? Dann haben wir genau die richtige Ausbildung für dich. Lass dich bei uns zum Anlagenmechaniker\*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik ausbilden. In deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung lernst du aus welchen Materialien Wasserleitungen hergestellt und wie diese ordnungsgemäß verlegt werden. Du wirst ein Profi darin sein, wie man Sanitär- und Heizungsanlagen installiert. Damit du dies bewerkstelligen kannst, erlernst du zuerst die technischen und organisatorischen Grundlagen. In diesem Zuge wirst du Arbeitsabläufe planen und durchführen und die Ergebnisse beurteilen. Hierbei wirst du die Grundlagen des Bohrens, Schraubens und Schweißens erlernen sowie die Befestigung der jeweiligen Anlagen. Aber nicht nur das, denn manchmal müssen Teile maßangefertigt werden, sodass du selbst Rohre, Bleche und Profile bearbeiten und anfertigen musst. Dabei ist Sorgfältigkeit unser höchstes Gebot und eine wichtige Grundvoraussetzung für diesen Beruf.

### **Anforderungen an den Bewerber**

Wichtig ist, dass du ein großes Interesse an Technik hast, denn du wirst mit vielen elektrischen Steuerungsgeräten arbeiten. Dabei ist viel Fingerspitzengefühl gefragt, damit die Heizung möglichst wenig Brennstoff, bei optimaler Leistung verbraucht.

Außerdem sollte bei dir Teamfähigkeit großgeschrieben werden, denn du wirst so gut wie nie allein auf der Baustelle sein. Deine Kollegen werden dir mit Rat und Tat zur Seite stehen und erwarten dies natürlich auch von dir.

Während deiner Ausbildung wirst du viel unterwegs sein und sowohl drinnen als auch draußen Arbeiten durchführen. Dies ist von Baustelle zu Baustelle unterschiedlich.

Also stell dich der Herausforderung und absolviere die abwechslungs- und facettenreiche Ausbildung zum Anlagenmechaniker\*in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik bei der Wärmetechnik Quedlinburg GmbH & Co. KG.

## **Arbeitsorte**

Am Schmöckeberg 1  
06484 Quedlinburg

Baustellenbetrieb

## **Persönliche Stärken**

- Zuverlässigkeit
- Flexibilität
- Eigenverantwortung
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit

## **Arbeitgeber**

Wärmetechnik Quedlinburg GmbH & Co. KG  
Am Schmöckeberg 1  
06484 Quedlinburg

## **Rückfragen und Bewerbungen an**

Wärmetechnik Quedlinburg GmbH & Co. KG  
Frau Brattig  
Am Schmöckeberg 1  
06484 Quedlinburg  
Tel.: +49 (0)3946 902-600  
E-Mail: c.brattig@waermetechnik.com

## **Bewerbungsart**

schriftlich  
E-Mail

## **Angabe zur Bewerbung**

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse

# **FAQ- Ausbildung zum Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (w/m/d)**

## **Was macht ein Anlagenmechaniker\*in?**

Anlagenmechaniker\*innen installieren Heizungen, Klima- und Sanitäranlagen, gewährleisten einen reibungslosen Betrieb der Anlage und planen, bauen und warten die dazugehörigen Anlagekomponenten, wie Wärmepumpen, Klimastationen, Wärmeerzeuger einschließlich der hydraulischen Systeme.

## **Ausbildungsinhalte?**

Erlernen von Wasser-, Luft-, Wärme- und Umwelttechnik, um Kunden in diesen Bereichen beraten und die Anlagen installieren, reparieren und warten zu können. Dabei wird vermittelt wie Metall und Kunststoff durch Bohren, Schrauben und Schweißen bearbeitet werden können. Umgang mit Regel- und Steuerungssystemen steht ebenfalls auf dem Lehrplan, um Störungen zu identifizieren und beheben zu können.

## **Spezielle Anforderungen?**

Ein gutes Zahlenverständnis, sowie räumliches Denken sind hier von unschätzbarem Wert. Technikinteresse und -verständnis sollte vorhanden sein. Außerdem ist eine hohe Service- und Kundenorientierung mitzubringen.

## **Lernorte?**

Duale Ausbildung: Praxiswissen und Anwendung im Betrieb, bzw. auf der Baustelle  
Theorie in der Berufsschule

## **Dauer?**

3,5 Jahre

## **Ausbildungsvergütung?**

Branchenübliche Vergütung