



Praktikum Mechatroniker für Klima- und Kältetechnik (m/w/d)

Die Aufgaben in diesem Beruf sind sehr vielschichtig. Elektro- und Steuerungstechnik, Energieeffizienz sowie computergesteuerte Überwachung der Temperatur und Vernetzung von Geräten rücken immer mehr in den Mittelpunkt der Tätigkeit. Mit viel technischem und handwerklichem Know-how finden sich Mechatroniker für Kältetechnik in komplexen Plänen zurecht, planen, montieren, reparieren und warten kälte- und klimatechnische Anlagen für private Haushalte und gewerbliche Auftraggeber.

PRAKTIKUMSINHALTE u.a.

- Unterstützung bei
 - Installation von elektrotechnischen und elektronischen Anlagenteilen, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
 - Montage, Inbetriebnahme und Demontage von Anlagen, Systemen und Komponenten der Kälte- und Klimatechnik
 - Durchführung von Dämm-, Korrosionsschutz- und Brandschutzmaßnahmen
 - Wartung von Anlagen und Systemen der Kälte- und Klimatechnik
- Transportieren von Bauteilen, Baugruppen und Anlagen

VORAUSSETZUNGEN

- Interesse für Technik und handwerkliche Tätigkeiten
- mind. Note 3 in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Sport
- Bereitschaft zum Einsatz auf regionalen und überregionalen Baustellen (sachsenweit)
- körperliche Belastbarkeit und Schwindelfreiheit
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Motivation und Leistungsbereitschaft
- 1-2 Wochen Zeit

WIR BIETEN

- Einbindung in spannende Bauvorhaben und wertvolle Praxiseinblicke
- einen festen Betreuer während des Praktikums
- Vergütung bei freiwilligem Praktikum
- ein Praktikumszeugnis

*Klingt spannend? Dann sende deine Bewerbung an bewerbung@biermann-haustechnik.de.
Gebr. Biermann Haustechnik GmbH • Sürßen 4a • 01809 Dohna • Tel. 03529/529660
www.biermann-haustechnik.de*