



Wir sind ein modernes mittelständisches Unternehmen mit rund 90 Mitarbeiter/-innen und einer über 100-jährigen Tradition. Seit jeher wurde unser Unternehmen durch zukunftsweisende Gebäudetechnik repräsentiert. Wir realisieren seit nunmehr über 100 Jahren Anlagentechnik energetisch optimiert für höchsten Komfort, also passgenaue Lösungen für Lebensräume.

Unser Schwerpunkt liegt in den Bereichen Neubau, Rekonstruktion und Sanierung von technischen Anlagen für Industrie- und Wohnungsbauten sowie öffentlichen Einrichtungen. Wir sind ein zertifizierter Schweißfachbetrieb.

Gut ausgebildete und qualifizierte Mitarbeiter/-innen sind für uns unabdingbar. Aufgrund dessen hat die berufliche Aus- und Weiterbildung in unserem Unternehmen einen besonders hohen Stellenwert. Durch eine hochwertige Lehrausbildung sichern wir seit Jahren unseren Fachkräftenachwuchs und bilden über den eigenen Bedarf hinaus aus.

Wir bilden aus:

Dipl.-Ing. für Versorgungstechnik Berufsakademie (w/m)

Zugangsvoraussetzungen: Abitur, Fachabitur oder Fachhochschulreife sowie ein Ausbildungsvertrag mit einem Praxispartner

Dauer des Studiums: 3 Jahre, die eine Hälfte der Ausbildung erfolgt im Ausbildungsbetrieb, die andere findet an der Berufsakademie statt. Die Theorie- und Praxisphasen wechseln ca. im Rhythmus von etwa 3 Monaten

Schwerpunkte der theoretischen Ausbildung

- Grundlagenfächer (u.a. Mathematik, techn. Mechanik, Strömungslehre, Thermodynamik, Konstruktionslehre, Informationsverarbeitung, Recht, Betriebswirtschaftslehre)
- Fachspezifische Ausbildung mit Laborübungen (z.B. Lüftungs- und Klimatechnik, Gas- und Wassertechnik, Heizungstechnik etc.)

Schwerpunkte der praktischen Ausbildung

- Erlernen der manuellen und maschinellen Grundfertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung und der Prüf- und Montagetechnik
- Einführung in meister- bzw. ingenieurtechnisches Arbeiten (z.B. der Auftrags- und Fertigungsplanung, Arbeitsvorbereitung, Kundenbetreuung, Qualitätssicherung etc.)



Das Besondere der Berufsakademie ist die Verbindung von Studium und berufspraktischer Ausbildung. Zwei Partner übernehmen hierbei die Aufgabe, die Studierenden für ihren Beruf optimal zu qualifizieren. Das Unternehmen als Lernort für die Praxis und die BA als Lernort für die Qualifizierung auf Hochschulniveau. Absolventen des Studienganges Versorgungstechnik planen, projektieren und leiten die Bauausführung von Anlagen der Lüftungs-, Klima-, Heizungs-, Sanitär-, Wasser- und Gastechnik für Wohngebäude, Industriegebäude, Krankenhäuser, Schwimmbäder, Einkaufszentren, Schulen u.ä.

Die Absolventen der Berufsakademie sind aufgrund der dualen Ausbildung begehrte Fachkräfte. Davon zeugen hohe Übernahmequoten und kurze Vermittlungszeiten. Zudem erwerben sie einen anerkannten ersten akademischen Abschluss, der ihnen weiterführende Studien an Fachhochschulen und Universitäten ermöglicht.

Wir machen Sie fit für diesen Beruf mit Zukunft!