



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.

**AUMA-TEC**  
**Ausbau-, Umwelt- und**  
**Anlagen-Technik GmbH**  
**Auenstraße 17 | 98529 Suhl**  
**www.auma-tec.com**

**Frau Babor**  
**Tel.: 0 36 81 / 39 13 19**  
**unternehmen@uma-tec.com**

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:**

# **Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (w/m)**

Zugangsvoraussetzung: Hauptschul-/ Realschulabschluss, Fachhochschulreife/ Abitur

Dauer der Ausbildung: 3 ½ Jahre, Berufsschulunterricht erfolgt im Wochenturnus

Prüfungen: Zwischenprüfung, Abschlussprüfung

## Praktische Ausbildung

- Arbeitssicherheit / Umweltschutz
- Spanen und Umformen, Montieren und Demontieren
- MSR-Technik / Elektrotechnik
- Heizungsanlage / Sanitärtechnik
- Lüftungsanlage / Klimaanlage
- Fehlersuche und -beseitigung

## Theoretische Ausbildung

- technische Mathematik
- Technologie
- Technische Kommunikation
- Informationsverarbeitung
- Wirtschafts- und Sozialkunde

## Überbetriebliche Ausbildung

- Rohrverarbeitung
- Schweißen
- Blechbearbeitung
- Heizung / Lüftung / Klima / Sanitär



## Perspektiven :

Der Anlagenmechaniker ist ein dienstleistender Handwerksberuf. Sein Arbeitsgebiet ist die Installation, Wartung und Instandsetzung von heizungs-, sanitär-, gas-, Lüftungs- und klimatechnischen Anlagen. Dabei verarbeitet er die verschiedensten Materialien und muss diese gewissenhaft aufeinander abstimmen. Bei der Installation von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage hat er eine hohe Verantwortung für den sicheren Betrieb, so wie bei der Einhaltung von Umweltschutzaufgaben. Die Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik und die Elektrotechnik nehmen einen immer breiteren Raum ein. Der Umgang mit einem PC sollte solide beherrscht werden.

**Wir machen Sie fit für diesen Beruf mit Zukunft!**