

# Ausbildung zum Anlagenmechaniker m/w/d

für Rohrleitungssysteme

## Deine Ausbildung

Als Anlagenmechaniker (m/w/d) bei SPIE installierst und wartest Du Rohrleitungssysteme, wie zum Beispiel Heizungen, Klimaanlage oder Lüftungen. Dafür planst Du alle notwendigen Arbeitsschritte, indem Du technische Zeichnungen auswertest, Pläne für Montage- und Wartungsarbeiten erstellst und benötigte Werkzeuge und Werkstoffe bereitstellst. Mit Schweißgeräten, Brennschneidern oder Blechbiegemaschinen verarbeitest Du Rohre, Armaturen und Formstücke aus Metall oder Kunststoffen zu komplexen Rohrleitungssystemen. Auch bereits fertig gestellte Anlagen montierst Du beim Kunden, schließt sie an, nimmst sie in Betrieb und passt die Systeme bei erforderlichen Wartungen an oder führst Reparaturen durch. Deine Einsatzgebiete befinden sich beispielsweise in Wasserwerken oder Energieversorgungsunternehmen. Im Beruf des Anlagenmechanikers (m/w/d) bist Du in Sachen Technik immer auf dem neusten Stand.

Während Deiner Ausbildung zum Anlagenmechaniker (m/w/d) für Rohrleitungssysteme bei SPIE bist Du Teil eines starken und wachsenden Teams. Unsere enorm hohe Übernahmequote spricht für sich – entscheide Dich jetzt für Deine Chance auf eine sichere Zukunft bei SPIE.

## Dein Aufgabenbereich

**Zu Deinen konkreten Aufgaben gehören unter anderem:**

- Fertigen von Spezialteilen im Rohrleitungsbau
- Anwenden verschiedener Installationsmöglichkeiten wie Schweißen, Kleben, Montieren
- Reparieren von Rohrleitungssystemen
- Fertigen von Bau- und Einzelteilen per Hand oder mithilfe von CNC Maschinen
- Montieren von Rohrleitungssystemen und anschließen an Versorgungsnetze
- Funktionsüberprüfung nach der Montage

**Das bringst Du mit:**

- Einen qualifizierten Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder Abitur
- Interesse an Technik
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen und logisches Denken
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Sicheres Auftreten

**Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre**