



Anlagenmechaniker/-in

Behälter- und Apparatebau

Ausbildungsinhalte

- Manuelles und maschinelles Umformen von Blechen, Rohren und Profilen
- Schweißen, Löten und Thermisches Trennen
- Fertigung und Montage von Bauteilen für Apparate und Behälter

Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss mit guten Noten in Mathematik, Physik und Technik
- Handwerkliches Geschick
- Großes technisches Verständnis
- Motivation und Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Dauer der Ausbildung

- 3 ½ Jahre

Entwicklungsmöglichkeiten

- Meister/-in
- Techniker/-in...

Ausbildungsablauf

- Berufsschule: Blockunterricht
- Prüfung: Zwischenprüfung (Mitte 2. Ausbildungsjahr), Gesellenprüfung (Ende 4. Ausbildungsjahr)
- Grundausbildung im Verbund

Die Ausbildung

Während der Ausbildung durchläufst du alle fachspezifischen Abteilungen unseres Unternehmens und erlernst die Fertigkeiten und Kenntnisse des jeweiligen Berufes. Bei uns steht die berufliche Praxis im Vordergrund.

Außerdem bieten wir dir...

- ... eine vielseitige Ausbildung in einem freundlichen und motivierten Team.
- ... gute Chancen auf eine Übernahme in ein späteres Arbeitsverhältnis.

Über uns

KIESELMANN entwickelt und fertigt hochwertige Fluidtechnik aus Edelstahl.

1937 gegründet, gehören wir heute, mit rund 350 Mitarbeitern am Hauptsitz in Knittlingen, zu den führenden Herstellern von Prozessarmaturen und Anlagen in der Getränke-, Lebensmittel und pharmazeutischen Industrie.

Wir sind ein Familienunternehmen aus Leidenschaft: menschlich, stark, zukunftsorientiert.

Besuche uns auch auf:



Dein nächster Schritt

Sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen - vorzugsweise per E-Mail - an karriere@kieselmann.de und werde ein Teil unseres Teams.

Der **15. September** gilt als Bewerberschluss für das kommende Ausbildungsjahr.



Hast du noch Fragen?

Gerne beantworte ich dir diese auch telefonisch. Du erreichst mich unter der Nummer **07043 371-322**.
Lena Lotspeich, Personalabteilung

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

