HYDRAULIK-SYSTEME • AUFZUGS-KOMPONENTEN



Das mittelständische Unternehmen ALGI ist seit Jahrzehnten ein führender Hersteller von hydraulischen Aufzugskomponenten. Moderne energiesparende Antriebe, robuste Tragrahmen und Kabinen werden in unserem Haus entwickelt und produziert. Vom einfachen Personenaufzug bis hin zum XXL-Lastenaufzug beliefern wir mit unseren Produkten sämtliche namhaften Aufzughersteller im In- und Ausland. Die Anforderungen an unsere Komponenten sind individuell und vielseitig. Neben einer Vielzahl von Standardprodukten erarbeiten wir unseren Kunden individuelle, optimierte Lösungen.

Zum Ausbildungsbeginn 01.09.2025 suchen wir Dich für eine Ausbildung zum

Industriemechaniker (m/w/d) oder Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Das Ausbildungsprofil:

- Ausbildungsdauer 3,5 oder 2 Jahre
- Du lernst Grundlagen der Metallverarbeitung und modernste Werkzeuge kennen
- Optimierung von Prozessen und Ressourcen für die Qualitäts- und Effizienzsteigerung ☐ Die Berufsschule findet in der Friedrich Ebert Schule in Wiesbaden statt

Das solltest Du mitbringen:

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss
- Interesse am Werkstoff Metall und an Maschinen
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- · Räumliches Vorstellungsvermögen
- Kontaktfreude, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Das bieten wir Dir:

- · Ausbildung in einem prof. Umfeld mit modernsten Systemen. Eine umfassende Einarbeitung in unsere Produkte
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Mitarbeit in einem jungen, motivierten Team
- Im Anschluss an deine Ausbildung besteht die Möglichkeit als qualifizierter Facharbeiter übernommen zu werden.

Werde auch Du Teil unserer Erfolgsgeschichte! Wir bieten eine attraktive Vergütung mit vielen Zusatzleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle, vielfältige Mitarbeiterangebote sowie Karrieremöglichkeiten in einem internationalen Umfeld.

ALGI Alfred Giehl GmbH & Co. KG Maschinen- u. Hydraulikbau Personalabteilung Eltvillerstr. 5, 65399 Kiedrich

E-Mail: karriere@algi-hydraulic.de