

Ausbildung – Industriemechaniker (w/m/d)

Beschreibung

Was Dich erwartet:

- Eine Ausbildung bei uns als Industriemechaniker, in 3,5 Jahren, ist der perfekte Einstieg in dein Berufsleben
- In unserem Ausbildungszentrum erlernst Du die Grundlagen der Metalltechnik Prüftechnik; Anfertigungen von Werkstücken nach Zeichnungsvorgaben; Fertigungsverfahren mit Werkzeugmaschinen wie Bohren, Fräsen, Drehen Aufbau von Pneumatischen, Elektropneumatischen und Hydraulischen Systemen
- In unserer Maschinen Technischen Abteilung erlernst Du in mehreren Bereichen die Instandhaltung, Wartungen, die Reparaturen von Maschinen, Betrieblichen Anlagen, Pumpen und Getrieben
- Somit trägst Du einen wichtigen Teil zu unserer Qualitätssicherung bei

Das solltest Du mitbringen:

- Sehr gute Berufsreife; guten Realschulabschluss oder ein vergleichbarer oder höherwertiger Abschluss
- Ausgeprägte Fähigkeiten in Mathematik und den Naturwissenschaften
- Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit • Handwerkliche Geschicklichkeit
- Technisches Verständnis
- Flexibilität und Teamgeist

Deine Benefits:

- Attraktive Vergütung nach dem Tarifvertrag der chemischen Industrie (inkl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld).
- Übernahme von benötigten Arbeitsmitteln (z. B. Schulbücher)
- Ggf. Mitfahrgelegenheit zum Arbeitsplatz (Abhängig vom Wohnort- und Platzangebot)
- Starke Azubi-Community (Events wie z. B. Azubi-Fahrten)
- Werksinterner Unterricht und hauptberufliche Ausbilder, die mit Rat und Tat zur Seite stehen.
- Eine moderne und vielseitige Ausbildung im eigenen Ausbildungszentrum und in den Produktionsanlagen.
- Für das leibliche Wohl haben wir eine Kantine.
- Und vieles mehr, damit Du Dich während deiner Ausbildung wohlfühlst!

Erkennst Du dich wieder? Dann bewirb Dich jetzt bei uns! Worauf wartest du noch?

Bei Fragen steht unser Ausbilder Herr Rogge (04146 92 512) jederzeit gern zur Verfügung.

Schicke deine Bewerbung per Mail an: ausbildung@aos-stade.de & u.rogge@aos-stade.de

Arbeitgeber

Aluminium Oxid Stade GmbH

Arbeitsort

Stade

Veröffentlichungsdatum

9. Januar 2026