



<https://multiplast.de/job/auszubildende-zum-industriemechaniker-berufsfeld-betriebstechnik-bereich-instandhaltung-m-w-d/>

Auszubildende zum Industriemechaniker, Berufsfeld Betriebstechnik, Bereich Instandhaltung (m/w/d)

Beschreibung

MULTIPLAST Kunststoffverarbeitung GmbH ist ein innovatives, mittelständisches Unternehmen der Kunststofftechnik mit rund 80 Mitarbeitern. Wir sind spezialisiert auf die Profilextrusion von thermoplastischen Profilen, Kunststoffrohren und Hohlstäben sowie deren Nachbearbeitung. Unsere Kunden bedienen wir weltweit und sind vornehmlich aus den Bereichen Maschinenbau, Automotive, Medizintechnik, Beleuchtungstechnik und Elektrotechnik.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Überwachung und Sicherstellung der technischen Anlagen
- Durchführung von präventiven Instandhaltungsmaßnahmen
- Störungsanalyse und Fehlerbehebung
- Reparatur von elektrischen und pneumatischen Mängeln
- Anfertigung von Ersatzteilen sowie neuen Anlagen
- Erlernen von Tätigkeiten aus dem Bereich Werkzeugbau

Qualifikationen / Anforderungen

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Lernbereitschaft, Engagement und Teamfähigkeit
- Spaß am Montieren, Warten und Reparieren technischer Maschinen und Anlagen
- Qualifizierter Hauptschulabschluss, bevorzugt mittlerer Bildungsabschluss
- Sorgfalt und Auge-Hand-Koordination
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Ausbildung kompakt

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungsbeginn: September
- Berufsschule in Waldkirchen, Regen
- Interne Schulungen
- Weiterbildungsmöglichkeiten u.a. zum Industriemeister/-in oder Techniker/-in

Kontakte

Haben Sie Interesse und möchten uns kennenlernen? Dann rufen Sie uns unverbindlich an oder senden uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen gerne auch per E-Mail an karriere@multiplast.de zu.

Arbeitgeber

MULTIPLAST
Kunststoffverarbeitung GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

01.09.2027

Arbeitsort

Industriestraße 6, 94513,
Schönberg, Deutschland

Arbeitszeiten

Vollzeit

Veröffentlichungsdatum

Juni 19, 2026

