

Eine Ausbildung bei SURTECO...

Am Standort Sassenberg bieten wir dir:

- innerbetrieblichen Unterricht, wie z. B. Produktschulungen und Prüfungsvorbereitung
- teilweise außerbetriebliche Weiterbildung in unseren Partnerbetrieben
- gründliche Einarbeitung in allen für die Ausbildung relevanten Abteilungen
- selbstständiges Arbeiten – von Anfang an
- Workshops, in denen alle Auszubildenden gemeinsam eine aktuelle Aufgabenstellung aus dem Unternehmen selbstständig erarbeiten
- Teamtraining
- betriebseigene Kantine
- Fahrtkostenerstattung, z. B. bei externen Weiterbildungen
- Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Konzernunternehmen



Praktika für Schüler und Schülerinnen und Studierende

- | | |
|---|--|
| • kaufmännische Verwaltung
Industriekaufleute (m/w/d) | • Imprägnierung
Maschinen-/Anlagenführer für Metall-
und Kunststofftechnik (m/w/d) |
| • IT
Fachinformatiker für System-
integration (m/w/d) | Verfahrensmechaniker für
Kunststoff- und Kautschuktechnik
(m/w/d) |
| • Instandhaltung
Industriemechaniker Einsatzgebiet
Instandhaltung (m/w/d) | • Druckerei
Medientechnologe Druck (m/w/d) |
| Elektroniker für Betriebstechnik
(m/w/d) | |

Industriemechaniker (m/w/d)

Beginn: August • Dauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen

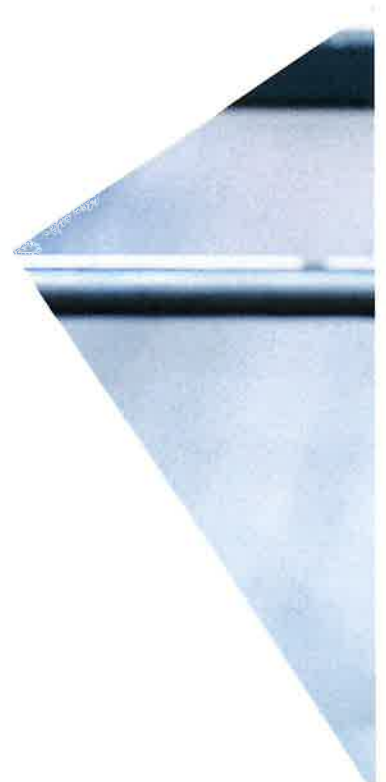
- guter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- handwerkliches Geschick, Flexibilität, gute Kommunikationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit und logisches Denken
- Feststellen von Fehlern und deren Ursachen in technischen Systemen sowie deren Dokumentation
- Instandsetzen, Aufstellen, Einbauen und Anschließen von Maschinen und Geräten
- Umrüsten von Maschinen und Systemen
- Durchführen von Wartungen und Inspektionen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Auswählen von Prüfverfahren und Prüfmitteln
- manuelles und maschinelles Spanen (Sägen, Drehen, Fräsen etc.)
- thermisches Trennen, Warmumformen, Schmelzschweißen
- spanloses Bearbeiten von Metall (Biegen)
- Unterstützen beim Aufstellen, Einbauen und Anschließen von Maschinen und Geräten

Ausbildungsschwerpunkte

- vielseitiges Grundlagenwissen im Metallbereich erwerben
- mit Werkstoffen (Metall, Kunststoff) und Hilfsstoffen (wie Schmierstoffe) arbeiten
- Arbeiten mit Werkzeugmaschinen (z. B. Fräsmaschine, Bohrmaschine, Drehbank, Hobelmaschine usw.)
- Wartung von Betriebsmitteln (Anlagen und Maschinen)
- Lesen und Anwenden technischer Unterlagen (z. B. Zeichnungen, Anleitungen, Stücklisten)
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz sowie Umweltschutz bei der Arbeit

Ausbildungsverlauf

- Einsatz vorwiegend in der Instandhaltungsabteilung / Schlosserei
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen sowie deren Montage in technischen Systemen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Arbeits- und Bewegungsabläufen der Maschinen



1. Ausbildungsjahr:

3-monatige Grundausbildung bei einem externen Ausbildungspartner

2. und 3. Ausbildungsjahr:

- externe Lehrgänge in Pneumatik und Elektro-Pneumatik
- Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Unternehmensstandorte

