

Werkzeugmechaniker (m/w)

Werkzeugmechaniker (m/w) werden in vier Einsatzgebieten ausgebildet:

- Formentechnik
- Instrumententechnik
- Stanztechnik
- Vorrichtungstechnik

Arbeitsgebiet

Werkzeugmechaniker (m/w) arbeiten vorwiegend in Industriebetrieben in den Einsatzgebieten Formentechnik, Instrumententechnik, Stanztechnik oder Vorrichtungstechnik. Sie sind insbesondere in der industriellen Serienfertigung von Produkten aus Kunststoffen und Metallen tätig sowie in der Herstellung von Instrumenten für die operative Medizintechnik.

Werkzeugmechaniker (m/w) ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG). Diese bundesweit geregelte 3 1/2-jährige Ausbildung wird in der Industrie angeboten. Auch eine schulische Ausbildung ist möglich.

Berufliche Qualifikationen

- Planen und steuern Arbeitsabläufe, arbeiten im Team, kontrollieren, beurteilen und dokumentieren Arbeitsergebnisse und wenden Methoden der Qualitätssicherung an
- Fertigen mit Werkzeugen und Maschinen Einzelteile aus unterschiedlichen Werkstoffen
- Programmieren und bedienen Maschinen mit numerischer Steuerung
- Stellen insbesondere Spritzguss-, Press- und Prägeformen sowie Stanz- und Umformwerkzeuge her
- Erstellen Vorrichtungen und Betriebsmittel zur Unterstützung bzw. zum Aufbau von industriellen Fertigungseinrichtungen
- Fügen Bauteile und Baugruppen zu Werkzeugen, Instrumenten, Vorrichtungen oder Formen zusammen
- Stellen Formflächen mit Feinbearbeitungsverfahren her
- Führen Instandhaltungsmaßnahmen durch
- Prüfen und optimieren Funktionen und Abläufe hinsichtlich Quantität und Qualität
- Wenden technische Unterlagen an und nutzen Informations- und Kommunikationssysteme auch in englischer Sprache

Ausbildungsschwerpunkte

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Warten von Betriebsmitteln
- Steuerungstechnik
- Anwenden von technischen Unterlagen
- Anfertigen von Bauteilen mit unterschiedlichen Bearbeitungsverfahren
- Montage und Demontage
- Erprobung und Übergabe
- Instandhaltung von Bauteilen und Baugruppen
- Programmieren von Maschinen und Anlagen
- Prüfen
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

Ansprechpartner

Richard Pladwig
Tel.: +49 2351 975-141
ausbildung@fluehs.de

Flühs Drehtechnik GmbH

Lösenbacher Landstraße 2
58515 Lüdenscheid
Deutschland
Tel.: +49 2351 975-0
info@fluehs.de
www.fluehs.de