



Als Zerspanungsmechaniker/in stellst Du Bauteile für Maschinen durch Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen her. Dabei arbeitest Du mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen, die von Dir eingerichtet und überwacht werden. Auch das Programmieren von computergesteuerten Maschinen und das Planen von Fertigungsabläufen gehört zu Deinen Aufgaben.

Inhalte der Ausbildung:

- ▶ Fertigungssysteme auftragsbezogen auswählen
- ▶ Arbeitsplatz einrichten und Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben organisieren
- ▶ Gesteuerte Werkzeugmaschinen oder Fertigungssysteme programmieren
- ▶ Sicherheitseinrichtungen überwachen und prüfen
- ▶ Fertigungssysteme warten und inspizieren
- ▶ Bauteile nach qualitativen Vorgaben durch maschinelle Fertigungsverfahren herstellen und den Fertigungsprozess überwachen

Anforderungen und Interessen:

- ▶ Mittelschul- oder Realschulabschluss
- ▶ Interesse am Umgang mit Computern und High-Tech-Anlagen
- ▶ Eigeninitiative und Engagement
- ▶ Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- ▶ Team- und Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsdauer und Ort:

- ▶ 3,5 Jahre
- ▶ Ottobeuren
- ▶ Lehrwerkstatt / Produktion

MARTIN als Arbeitgeber

Unser exzellenter Ruf im Markt hat viele Gründe. Begeisternde Technik und herausragende Qualität sind sicherlich zwei davon. Allerdings waren es immer schon die Menschen, die mit ihrer Kreativität und ihrem Einsatz das Herz unseres Unternehmens gebildet haben. Seit 1922, in mehr als 95 Jahren Firmengeschichte, haben unzählige engagierte Mitarbeiter daran gearbeitet, den professionellen Holz- und Kunststoffbearbeitern gute, präzise und langlebige Maschinen an die Hand zu geben.

Wer von Anfang an vieles selbst macht, lernt am meisten – und wächst mit seinen Aufgaben. Deshalb arbeiten bei uns die Auszubildenden in den verschiedenen Bereichen sofort richtig mit. Sie bekommen durch erfahrene Ausbilder und Mitarbeiter umfassende, systematische Anleitung und jederzeit Hilfe.

Ein gutes Beispiel für die Übernahme sozialer Verantwortung ist unsere seit den 70er Jahren bestehende Ausbildungswerkstatt, die stets auf dem aktuellen Stand der Technik ist. Dank der soliden Ausbildung in verschiedenen gewerblichen, technischen und kaufmännischen Berufen von Jugendlichen kann MARTIN auf das hohe Ausbildungsniveau der Mitarbeiter setzen.

Zahlen und Fakten:

- ▶ Hauptsitz und Werk: Ottobeuren
- ▶ Vertriebs- und Serviceniederlassungen: Hannover & USA
- ▶ Mitarbeiter: über 170
- ▶ Gründung: 1922
- ▶ Maschinenherstellung: ca. 1.100 pro Jahr
- ▶ Händler weltweit: ca. 120

Wir bieten:

Gleitende Arbeitszeit	AVWL-Zuschuss
Kantine	Lehrwerkstatt
Ermäßigungen bei Freizeitbädern/parks	Mitarbeiter-events

Karriereseite



Jetzt bewerben!
personal@martin.info

Starte Deine Ausbildung bei MARTIN

Gewerbliche Ausbildungsberufe



MARTIN

www.martin.info



Fachkraft für Metalltechnik m/w

Als Fachkraft für Metalltechnik (m/w) der Fachrichtung Montage-technik stellst Du aus Einzelteilen und Baugruppen komplette Maschinen her. Neben mechanischen Bauteilen montierst Du aber auch elektrische Leitungen sowie elektrische und elektronische Elemente.

Inhalte der Ausbildung:

- ▶ Anwendung von technischen Unterlagen
- ▶ Herstellung, Montage, Demontage und Prüfung von Bauteilen und Baugruppen
- ▶ Zuordnung der Maß-, Form- und Lagetoleranzen sowie Oberflächenbeschaffenheit
- ▶ Umgang mit Werkzeugen
- ▶ Prüfen und Einstellen von Funktionen an Baugruppen oder Gesamtprodukten
- ▶ Überwachen und Optimieren von Montage- und Demontageprozessen
- ▶ Anwenden von Schalt- und Funktionsplänen verschiedener Systeme
- ▶ Umweltschutz

Anforderungen und Interessen:

- ▶ Mittelschulabschluss
- ▶ Eigeninitiative und Engagement
- ▶ Flexibilität und hohe Lernbereitschaft
- ▶ Team- und Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsdauer und Ort:

- ▶ 2 Jahre
- ▶ Ottobeuren
- ▶ Lehrwerkstatt / Produktion

Industrieelektriker m/w

Als Industrieelektriker/in in der Fachrichtung Geräte und Systeme montierst und verdrahtest Du elektronische Betriebsmittel und schließt diese an. Das Messen und Analysieren elektrischer Systeme und das Beurteilen der Sicherheit gehört ebenfalls zu Deinen Arbeiten.

Inhalte der Ausbildung:

- ▶ Mechanische Komponenten und elektrische Betriebsmittel bearbeiten, montieren und verbinden
- ▶ Elektrische Funktionen und Systeme prüfen und analysieren
- ▶ Funktions- und Sicherheitsprüfungen durchführen
- ▶ Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln beurteilen und dabei qualitätssichernde Maßnahmen durchführen
- ▶ Vorgaben des Umweltschutzes, der Arbeitssicherheit und der Wirtschaftlichkeit berücksichtigen
- ▶ Produktionsdaten dokumentieren und sich mit vor- und nachgelagerten Bereichen abstimmen

Anforderungen und Interessen:

- ▶ Mittelschulabschluss
- ▶ Eigeninitiative und Engagement
- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Hohes Sicherheitsbewusstsein

Ausbildungsdauer und Ort:

- ▶ 2 Jahre
- ▶ Ottobeuren
- ▶ Lehrwerkstatt / Produktion

Industriemechaniker m/w

Als Industriemechaniker/in stellst Du Bauteile und Baugruppen her und montierst sie in unseren Linien zu vollständigen Holzbearbeitungsmaschinen. Anschließend nimmst Du sie in Betrieb und prüfst ihre Funktionsfähigkeit. Zudem führst Du regelmäßig Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten aus.

Inhalte der Ausbildung:

- ▶ Manuelle Bearbeitung: Feilen, sägen, biegen und schleifen
- ▶ Maschinelle Bearbeitung: Bohren, drehen und fräsen
- ▶ Schnittdaten für die maschinelle Bearbeitung ermitteln
- ▶ Arbeitsabläufe planen und die Ergebnisse kontrollieren und beurteilen
- ▶ Messsysteme und Messgeräte entsprechend des Verwendungszwecks auswählen und einsetzen
- ▶ Programme für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen erstellen und optimieren (CNC-Maschinen)
- ▶ Pneumatische und hydraulische Schaltungen planen, testen, aufbauen und in Betrieb nehmen
- ▶ Herstellung und Montage der Geräte verantworten

Anforderungen und Interessen:

- ▶ Qualifizierter Mittelschulabschluss oder Realschulabschluss
- ▶ Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Sorgfältige Arbeitsweise
- ▶ Team- und Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsdauer und Ort:

- ▶ 3,5 Jahre
- ▶ Ottobeuren
- ▶ Lehrwerkstatt / Produktion

Mechatroniker m/w

Als Mechatroniker/in verbindest Du Elemente der Mechanik mit Elementen der Elektronik. Du baust also aus mechanischen und elektronischen Bestandteilen ganze Systeme zusammen, die Du anschließend in Betrieb nimmst und auf ihre Funktionsfähigkeit überprüfst. Du lernst, wie man technische Pläne liest, wie die Programmierung mechatronischer Systeme funktioniert und wie man diese Systeme konfiguriert.

Inhalte der Ausbildung:

- ▶ Herstellung mechanischer Bauteile durch Fräsen, Drehen, Bohren und CNC-Maschinen
- ▶ Vormontage, Montage, Inbetriebnahme sowie das Ändern mechatronischer Systeme
- ▶ Fehler identifizieren und beseitigen
- ▶ Werkzeugmaschinen warten, reparieren und umbauen
- ▶ Zuständigkeit für die Parametrierung bzw. Konfiguration von Steuerungskomponenten
- ▶ Holzbearbeitungsmaschinen in Betrieb nehmen und Endmontagearbeiten begleiten

Anforderungen und Interessen:

- ▶ Realschulabschluss
- ▶ Technisches Verständnis
- ▶ Eigeninitiative und Engagement
- ▶ Logisches Denkvermögen
- ▶ Team- und Kommunikationsfähigkeit

Ausbildungsdauer und Ort:

- ▶ 3,5 Jahre
- ▶ Ottobeuren
- ▶ Lehrwerkstatt / Produktion