



# Praxis steht im Fokus der Ausbildung

**Du liebst TECHNIK? Dann mach Deine Leidenschaft mit uns zum Beruf.**

Wir sind immer auf der Suche nach technikbegeisterten, engagierten jungen Menschen, die Lust haben in einem netten Team zu arbeiten. Mit uns kannst Du den Grundstein für Dein erfolgreiches Berufsleben legen.

Die Ausbildung besitzt bei uns einen hohen Stellenwert, deshalb haben wir das Ausbildungsnetzwerk „BANG“ in Verl mitgegründet. Im BANG-Trainingszentrum finden die handwerkliche Grundausbildung, der Werksunterricht und die Prüfungsvorbereitung statt. Das was Du bei BANG lernst, kannst Du direkt in der Praxis im Unternehmen umsetzen.

***Wenn Du mehr wissen willst, schau Dir doch unseren Imagefilm an!***

## Ausbildungsplatz

**Wir bilden aus:**

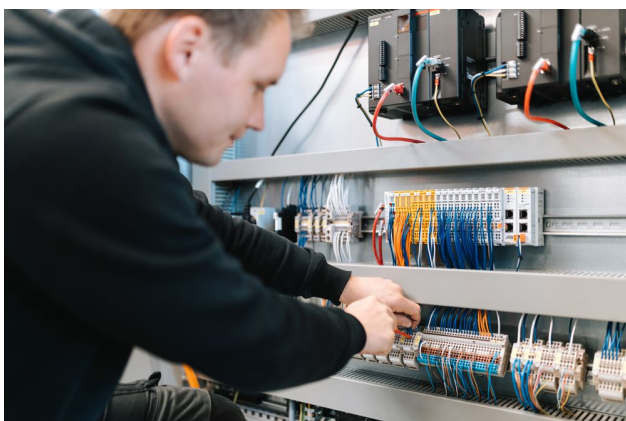
**Feinwerkmechaniker und Mechatroniker (m/w/d)**

## **Feinwerkmechaniker (m/w/d) - Schwerpunkt "Maschinenbau"**



Der Feinwerkmechaniker (m/w/d) arbeitet in der Teilefertigung, Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen. Er muss im Team an unterschiedlichen Problembrennpunkten wirken: Ausgehend von komplexen computergestützten Fertigungsprozessen in Werkstätten bis hin zu Montagebaustellen oder auch im Servicebereich beim Kunden. Gearbeitet wird nach technischen Zeichnungen, Schalt- und Funktionsplänen sowie Reparatur- und Betriebsanleitungen.

## **Mechatroniker (m/w/d) - Schwerpunkt "Maschinenbau"**



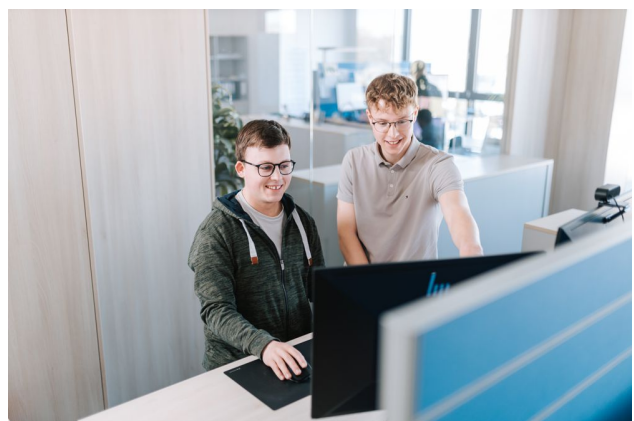
Mechanik, Elektronik, Steuerungstechnik: Moderne Maschinen und Anlagen sind gespickt mit diesen Technologien. Sie sind miteinander verknüpft und nur ihr einwandfreies Zusammenspiel gewährleistet den gewünschten Output in einem bestimmten

## **Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Schwerpunkt "Drehen und Fräsen"**



Der Zerspanungsmechaniker (m/w/d) stellt Präzisionsbauteile durch Verfahren wie Drehen, Bohren, Fräsen oder Schleifen her. Dafür bedient und programmiert er CNC-Werkzeugmaschinen, also computergesteuerte Maschinen. Außerdem führt er regelmäßige Qualitätskontrollen durch und überwacht den Fertigungsprozess. Auch die Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an der CNC-Maschine gehören zu seinen Aufgaben. Für die Ausbildung sind technisches Verständnis und handwerkliches Geschick sinnvoll.

## **Ausbildung plus Studienförderung "Duales praxisintegriertes Studium"**



Nach der 3-jährigen Ausbildung zum Feinwerkmechaniker (m/w/d) in unserem Unternehmen kannst Du auch mit uns studieren. Das Maschinenbau-Studium an der FH Südwestfalen-Soest erfolgt als „duales praxisintegriertes Studium“. Der Studiengang

Zeitraumen und zu akzeptablen Kosten. An dieser Stelle kommt der Mechatroniker (m/w/d) ins Spiel. Er besitzt Kenntnisse aus Bereichen wie: Materialbearbeitung, Umformen, Messen, Pneumatik, Hydraulik und EDV-Technik.

Maschinenbau - Automatisierungstechnik bietet die Möglichkeit, die hochschulische Qualifikation mit unternehmerischer Praxis zu kombinieren. Das Studium findet in Soest statt und dauert in der Regel sieben Semester.

## Was solltest Du für die Ausbildung mitbringen?

Du solltest Interesse an Technik haben und es sollte Dir Spaß machen, etwas zu bauen. Dafür sind handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen sowie mathematisches Verständnis hilfreich. Darüber hinaus solltest Du Wert auf präzise Arbeit legen und gerne im Team arbeiten.

[Jetzt bewerben](#)

## Kontakt

Bei Fragen zur Ausbildung oder der Studienförderung kontaktiere unsere Personalleiterin Ivonne Wrede gerne direkt:

Tel.: 05246/9269107