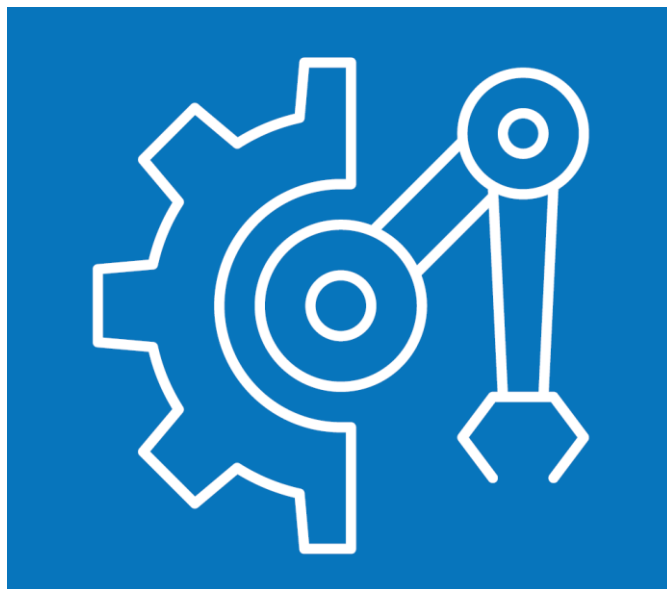


# INDUSTRIE- MECHANIKER



## AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN:

In Deiner Ausbildung lernst Du neben der Grundausbildung, welche das Drehen, Fräsen und Schleifen umfasst, verschiedene Werkstoffe und Fertigungsstoffe sowie Fertigungsverfahren zur Herstellung von Baugruppen und Bauteilen kennen. Du lernst Skizzen, Zeichnungen und Pläne zu lesen und selbst zu erstellen. Ebenso das Montieren, Einrichten, Warten und Reparieren der erstellten Bauteile und –gruppen. Des Weiteren wirkst Du bei der Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse mit.

## DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- Du verfügst über eine rasche Auffassungsgabe und bist technisch interessiert
- Mathematik und Physik sollten zu Deinen Lieblingsfächern zählen
- Du handelst problemlösungsorientiert und überzeugst durch Zielstrebigkeit und Genauigkeit

## DAS BIETEN WIR DIR:

- Interessante und abwechslungsreiche Abteilungen und Aufgaben sowie spannende Projekte
- Eine duale Ausbildung in der Du das theoretisch erlernte Wissen direkt in die Praxis umsetzen kannst
- Wir bieten Dir nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung gute Chancen auf eine Übernahme

## AUSBILDUNGSBETRIEB:

**NOXON**<sup>®</sup>  
AUTOMATION

NOXON Automation  
GmbH + Co. KG  
Am Hohen Markstein 2  
75177 Pforzheim

✉ [karriere@noxon-automation.com](mailto:karriere@noxon-automation.com)

## AUSBILDUNGSBEGINN:

1. September



## AUSBILDUNGSDAUER:

3,5 Jahre



## BERUFSSCHULE:

Duales Ausbildungssystem  
Heinrich-Wieland-Schule  
in Pforzheim

