

„Die **familiäre Atmosphäre** ist super, es macht einfach Spaß bei Diehl zu arbeiten.“

MAKE IT WORK BETTER



Auszubildender (m/w/d) zum Werkzeugmechaniker ab September 2025

Das sind deine Aufgaben:

- Als Werkzeugmechaniker fertigt Du Stanz- und Umformungswerkzeuge für die industrielle Serienproduktion an. Ebenso fertigt Du Vorrichtungen für die eigene Produktion und stellst Metallteile her.
- Du bearbeitest Metalle durch Bohren, Fräsen und Drehen, dabei werden die vorgegebenen Maße der technischen Zeichnung von Dir exakt eingehalten.
- Neben traditionellen und manuellen Bearbeitungsmethoden werden CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen eingesetzt.
- Während der 3 1/2 jährigen Ausbildung werden durch erfahrene Ausbilder in unserem modernen Ausbildungszentrum sowie im betrieblichen Einsatz bei projektbezogenen Aufgabenstellungen die praktischen und theoretischen Grundlagen Dir vermittelt.

Das bringst du mit:

- Für diese 3 1/2 jährige Ausbildung bildet ein guter Hauptschulabschluss oder die Mittlere Reife die idealen Voraussetzungen.
- Rechnen, logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen sowie handwerkliches Geschick ist für Dich selbstverständlich.
- Sorgfältiges und teamorientiertes Arbeiten zeichnet Dich aus.

Standort: Nonnweiler, Berufsschule Nunkirchen

Einstiegselevel: Ausbildung

Arbeitsmodus: vor Ort

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: befristetes Ausbildungsprogramm für 3,5 Jahre

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: September 2025

Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Solltest Du das wünschen, gib bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Deinen SB-Status bei Deiner Bewerbung an. Bitte die letzten beiden Zeugnisse mit den Bewerbungsunterlagen einreichen.

Das sind deine möglichen Vorteile:



Kostenfreie Getränke



Tarifliche Vergütung



Onboarding-Programm



Betriebliche Altersvorsorge



Essenszulage

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG
Stefan Scherer
Tel.: + 49 6873 70 150

DIEHL
Defence