

„Ich bin happy bei Diehl, weil ich was mit Maschinen machen kann. Und ich habe **tolle Kollegen**. Das Arbeitsklima ist sehr angenehm.“

MAKE IT WORK



AGILE

Auszubildender (m/w/d) zum Verfahrensmechaniker; Beschichtungstechnik ab September 2025

Das sind deine Aufgaben:

- Deine betriebliche Ausbildung beginnt ab September 2025 im Ausbildungszentrum. Dort werden Dir die Grundlagen der Metallbearbeitung vermittelt.
- Du analysierst die technische Umsetzbarkeit der eingehenden Aufträge aus und wählst das passende Bearbeitungsverfahren aus.
- Du wirst Spezialist (m/w/d) für das Vor- und Nachbehandeln von (un-)beschichteten Oberflächen mit mechanischen, chemischen und elektrolytischen Verfahren.
- In der Produktion sorgst Du für einen störungsfreien Ablauf, indem Du Arbeitsabläufe vorbereitest und die Funktion der Maschinen überwachst und überprüfst.
- Während der 3-jährigen Ausbildung werden Dir in unserem modernen Ausbildungszentrum sowie im betrieblichen Einsatz die praktischen und theoretischen Grundlagen vermittelt

Das bringst du mit:

- Für diese 3-jährige Ausbildung bildet ein guter Hauptschulabschluss oder ein höherer Abschluss die ideale Voraussetzung
- Chemie und Physik, Rechnen sowie handwerkliches Geschick ist für Dich selbstverständlich
- Sorgfältiges und teamorientiertes Arbeiten zeichnet Dich aus

Standort: Nonnweiler; Berufsschule Sindelfingen (Baden-Württemberg)

Einstiegsebene: Ausbildung

Arbeitsmodus: vor Ort

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: September 2025

Jugendliche (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Solltest Du das wünschen, gib dazu – auf freiwilliger Basis – Deinen SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

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