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





# Auszubildender (m/w/d) zum Industriemechaniker ab September 2026

#### Das sind deine Aufgaben:

- Dir werden alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten für die Herstellung von Bauteilen und Baugruppen für Maschinen, Vorrichtungen und Produktionsanlagen vermittelt.
- Du erlernst Techniken zur Überwachung und Optimierung des Fertigungsprozesses.
- Du arbeitest mit technischen Zeichnungen, pneumatischen Steuerungen und programmierst CNC-Maschinen.
- Du lernst, Maschinen einzurichten und umzubauen sowie diese zu warten und zu reparieren.
- Du durchläufst während deiner 3,5- bzw. 3jährigen Ausbildung verschiedene Abteilungen wie z. B. die Lehrwerkstatt, CNC-Dreh und -Fräserei, das Technikum und den Messraum.
- Deine Arbeitswoche teilt sich in 1,5 Tage Berufsschule und 3,5 Tage praktische Ausbildung.

#### Das bringst du mit:

- Du verfügst über einen guten Hauptschulabschluss oder einen Abschluss der Mittleren Reife.
- Du interessierst Dich für CNC- und Steuerungstechnik.
- Du besitzt technisches Interesse und handwerkliches Geschick.
- Eine gute Auffassungsgabe und ein sorgfältiges sowie verantwortungsvolles Handeln runden Dein Profil ab.

Standort: Dunningen-Seedorf

Einstiegslevel: Ausbildung

Arbeitsmodus: vor Ort

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: Diehl Defence

Teilkonzern: 01.09.2026

Start:

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an. Gerne können Sie sich per E-Mail, postalisch oder über unser Online-Formular bewerben. Bitte beachten Sie die Datenschutzerklärung.

### Das sind deine möglichen Vorteile:



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen





## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Junghans Microtec GmbH Ralf Rottler Unterbergenweg 10, 78655 Dunningen

