

„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



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

### Das sind deine Aufgaben:

- Du erhältst spannende Einblicke in die Industrie 4.0 und durchläufst verschiedene Abteilungen, wie zum Beispiel Automatisierungstechnik, Prüfmittelbau und Antriebstechnik.
- Dir werden Fertigkeiten in den Bereichen Steuerungstechnik, Pneumatik, Mess- und Prüfverfahren sowie Systemprogrammierungen vermittelt.
- Du baust mechanische, elektrische und elektronische Komponenten und montierst diese zu komplexen Systemen.
- Zudem unterstützt Du bei der Inbetriebnahme von Anlagen und führst Systemprogrammierungen durch.

### Das bringst du mit:

- Dein sehr guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur bildet die ideale Voraussetzung.
- Du hast Freude im Umgang mit modernen Technologien und konntest idealerweise bereits erste praktische Erfahrungen sammeln.
- Du verfügst über ein gutes technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen und über handwerkliches Geschick.
- Dein analytisches Denkvermögen und technisches Interesse runden Dein Profil ab.

**Standort:** Wangen im Allgäu (DE)

**Einstiegslevel:** Ausbildung

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Arbeitsverhältnis:** 3,5 Jahre gem. Ausbildungsvertrag

**Teilkonzern:** Diehl Controls

**Start:** 01.09.2026

Hinweis: 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.

### Das sind deine möglichen Vorteile:



Berufliche & persönliche Weiterentwicklung



Tarifliche Vergütung



Familienunternehmen



Kantine



Essenszulage

## Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl AKO Stiftung & Co. KG  
Caroline Täger  
Pfannerstraße 75-83, 88239 Wangen im Allgäu  
Tel. +49 7522 73-495  
E-Mail: [controls-career@diehl.com](mailto:controls-career@diehl.com)

**DIEHL**  
Controls