

„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 Mechatroniker ab September 2025

Das sind deine Aufgaben:

- Du erhältst spannende Einblicke in die Industrie 4.0 und durchläufst verschiedene Abteilungen, wie zum Beispiel Automatisierungstechnik, Hardwareentwicklung und Antriebstechnik.
- Dir werden Fertigkeiten in den Bereichen Steuerungstechnik, Pneumatik, Mess- und Prüfverfahren sowie Systemprogrammierungen vermittelt.
- Zudem unterstützt Du bei der Inbetriebnahme von hochtechnologisierten Anlagen und führst Systemprogrammierungen durch.
- Im Laufe der Ausbildung wirst Du Teil eines Projektteams, in welches Du eigene Ideen und dein Engagement einbringen kannst.

Das bringst du mit:

- Dein sehr guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur, vorzugsweise in technisch-naturwissenschaftlicher Fachrichtung, bietet die ideale Voraussetzung.
- Idealerweise konntest Du bereits erste praktische Einblicke in das Berufsbild und in die Technik bekommen.
- Du verfügst über ein ausgeprägtes technisches Verständnis und über handwerkliches Geschick.
- Dein analytisches Denkvermögen und Deine guten Deutsch- und Englischkenntnisse runden Dein Profil ab.

Standort: Wangen im Allgäu (DE)

Einstiegslevel: Ausbildung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: 3,5 Jahre gem. Ausbildungsvertrag

Teilkonzern: Diehl Controls

Start: 01.09.2025

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

DIEHL
Controls