

## Dein Neustart in der Industrie – mit dem UFZ Niederstetten!

Seit 1971 vermittelt das UFZ Niederstetten praxisnahe Umschulung, Weiterbildung und überbetriebliche Ausbildung in Metall, Elektronik und Mechatronik – genau das, was die Industrie heute braucht. Bis 2025 haben wir **über 700 Facharbeiter in 45 Umschulungen** erfolgreich begleitet.

In nur 28 Monaten erlernen Sie einen zukunftssicheren Beruf, absolvieren Ihre IHK-Abschlussprüfung und erhalten den begehrten Titel als Facharbeiter. Dabei unterstützen wir Sie individuell auf Ihrem Weg zum beruflichen Neustart.

**Sprechen Sie uns an und starten Sie jetzt durch!**



## UFZ NIEDERSTETTEN E.V.

Oberstetter Straße 10 | 97996 Niederstetten  
07932 26099-0  
info@ufz-ev.de  
www.ufz-ev.de

### Ihr Ausbilder:

Herr Max Schmitt  
07932 26099-20  
t.klawitter@ufz-ev.de



**WIR  
MACHEN  
SCHULE!**



**UMSCHULUNG**  
Industriemechaniker (m/w/d)

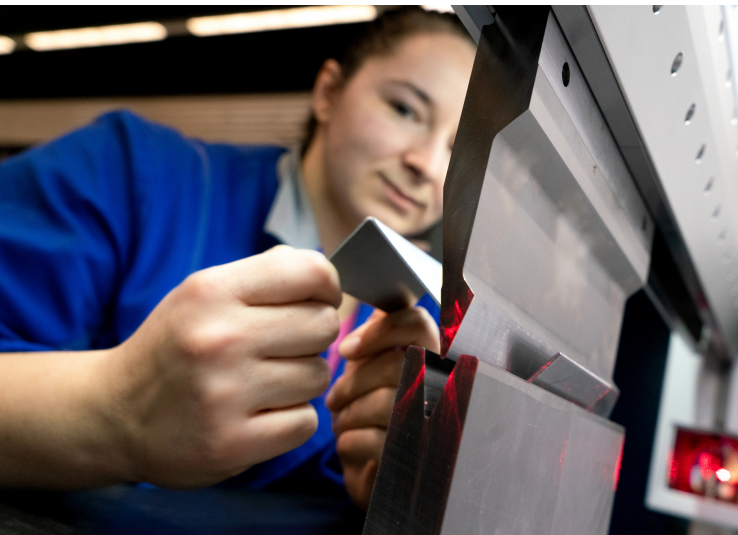
## **ANNA KAZIOR (36 Jahre)**

**seit 2015 in Deutschland / Umschülerin**

**Industriemechaniker von 2020-2022**

" Ich hatte vor der Umschulung Befürchtungen, ob meine Sprachkenntnisse ausreichen. Meine Eltern haben mir aber geraten, dass ich das nur erfahre, wenn ich es selbst ausprobiere und ich bin froh darüber.

Die Umschulung im UFZ Niederstetten e.V. hat mir sehr gefallen, da ich hier selbstständig und produktiv arbeiten konnte. Die Ausbilder gaben mir wertvolle Tipps und förderten die Eigeninitiative."



## **TICO MARINO (25 Jahre)**

**Umschüler Elektroniker für Betriebstechnik**

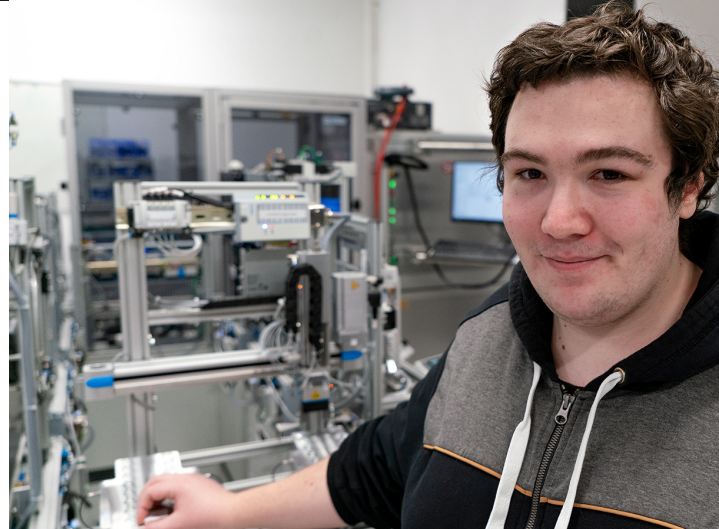
**von 2023 - 2025**

"Ich habe die Umschulung verspätet begonnen, konnte aber die verpassten Inhalte durch die Streichung des ersten Praktikums sehr gut aufarbeiten. Die Ausbilder unterstützen mich, und trotz meines späten Einstiegs habe ich die Zwischenprüfung sowie die Abschlussprüfung äußerst erfolgreich abgeschlossen. Da ich nicht mobil bin, wurde ich täglich vom UFZ-Bus abgeholt und wieder nach Hause gebracht. Das ermöglichte mir die Teilnahme an der Umschulung."



# **UMSCHULUNG zum INDUSTRIECHANIKER (M/W/D)**

**01. April 2026 - 31. Juli 2028**



## **LEHRGANGSINHALTE:**

- Technische Regelwerke & Vorschriften nutzen
- Arbeitsabläufe planen & kontrollieren
- Mechanische & physikalische Größen prüfen
- Programme erstellen & Maschinen bedienen
- Bauelemente herstellen (manuell & maschinell)
- In vernetzten Fertigungssystemen arbeiten
- Maschinen & Anlagen montieren/demontieren
- Systeme in Betrieb nehmen & Kunden einweisen
- Instandhaltung & digitale Diagnosetools einsetzen
- Technische Dokumentationen erstellen
- Normen & Richtlinien zur Qualität anwenden
- Methoden der Qualitätssicherung nutzen

## **Lehrgangsdauer:**

28 Monate Vollzeit im Dualen System  
(1,25 Schultage pro Woche in der Berufsschule Bad Mergentheim, 3x 3 Monate Praktikum)

## **Arbeitszeit:**

38,5 Std. / Woche  
(Mo.-Do. 07:00 Uhr - 16:30 Uhr  
Fr. 07:00 Uhr - 12:30 Uhr)