

UFZ NIEDERSTETTEN E.V.

## UMSCHULUNGS- UND FORTBILDUNGSZENTRUM

Seit dem Jahre 1971 ist das Umschulungs- und Fortbildungszentrum Niederstetten e.V. zu einem Qualitätsbegriff in Sachen Fort- und Weiterbildung, Umschulung oder überbetrieblicher Ausbildung geworden.

Immer die Hand am Puls der Zeit, vermittelt das UFZ seinen Schülern neueste Technologien in den Bereichen Metall, Elektronik und Mechatronik. Damit orientiert sich das UFZ konsequent an den Bedürfnissen der heimischen Industrie.

Hoch motivierte und bestens geschulte Lehrkräfte bilden, unterstützt durch einen aktuellen Maschinenpark und der zeitgemäßen EDV, im Bildungszentrum des UFZ aus.

Durch Förderung von Landkreis, Industrie- und Handelskammer, Handwerkskammer und durch die umliegenden Industriebetriebe, konnte das UFZ seit Bestehen schon mehrere tausend Teilnehmer qualifizieren.

Die Bundesagentur für Arbeit fördert die berufliche Weiterbildung Ihrer Beschäftigten! Voraussetzung dafür ist die Zertifizierung des Trägers, sowie der Maßnahme.

Informieren Sie sich hier über Ihre Fördermöglichkeiten:

[- Förderung Weiterbildung \(Link\)](#)

[- Flyer zu Weiter.Bildung \(Link\)](#)

**Wichtiger Hinweis:** Bitte setzen Sie sich rechtzeitig, ca. 6 Wochen vor Maßnahmenbeginn mit dem Arbeitgeberservice der Arbeitsagentur in Verbindung!



### UFZ NIEDERSTETTEN E.V.

Oberstetter Straße 10 | 97996 Niederstetten

☎ 07932 26099-0  
✉ info@ufz-ev.de | 🌐 www.ufz-ev.de

#### Ihr Ausbilder:

Herr Timo Klawitter  
☎ 07932 26099-41  
✉ t.klawitter@ufz-ev.de



WIR MACHEN SCHULE!



## FORT- UND WEITERBILDUNG BERUFSBEGLEITEND! HYBRID



### ELEKTROFACHKRAFT IN DER INDUSTRIE

mit IHK-Zertifikat

vom 03.11.2025 bis ca. April 2026

Unterrichtszeit:

Mo. - Do. von 8:00 bis 16:00 Uhr

Fr. von 8:00 bis 12:00 Uhr

## WEITERBILDUNG ZUR ELEKTROFACHKRAFT IN DER INDUSTRIE

Moderne Produktionsanlagen und Maschinen vereinen Mechanik, Elektronik und Steuerungstechnik. Dazu müssen bei der Wartung und Instandhaltung umfassende Kenntnisse aus diesen Bereichen vorhanden sein. Dieser Lehrgang erweitert den Einsatzbereich von Metallfachkräften, indem elektrotechnische Tätigkeiten im Sinne der DGUV Vorschrift 3 (bisher BV A3) durchführbar sind. Außerdem hat man mit einer Berufsausbildung im Metallbereich, zusammen mit der Prüfung Elektrofachkraft, die Möglichkeit sich weiter zum Industriemeister Mechatronik zu qualifizieren.

### ZULASSUNG ZUR PRÜFUNG

**Zur Prüfung kann zugelassen werden, wer (§2 IHK-Rechtsvorschrift):**

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem technischen Ausbildungsberuf nachweisen kann oder
- wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft darlegen kann, dass er Kenntnisse und Fähigkeiten erworben hat, die eine Zulassung zur Prüfung rechtfertigt.

### KOSTEN

**Preis je Teilnehmer:** 3.445,20 EUR  
Anmelde- und Prüfungsgebühren der IHK sind enthalten.

Mindestteilnehmerzahl: 10

Maximale Teilnehmerzahl: 16



## ELEKTROFACHKRAFT IN DER INDUSTRIE

mit IHK-Zertifikat

### HYBRID-KURS

vom 03.11.2025 bis April 2026

#### Unterrichtszeit:

Mo. - Do. von 8:00 bis 16:00 Uhr  
Fr. von 8:00 bis 12:00 Uhr

#### Lehrgangsdauer:

ca. 6 Monate bestehend aus Praxiswochen und Selbstlernphasen



### TERMINE DER PRAXISWOCHEN:

- 03.11. - 07.11.2025 Woche 1
- 10.11. - 14.11.2025 Woche 2
- 15.12. - 19.12.2025 Woche 3
- 12.01. - 16.01.2026 Woche 4
- 02.02. - 06.02.2026 Woche 5
- 16.02. - 20.02.2026 Woche 6
- 23.02. - 27.02.2026 Woche 7 - Online
- 09.03. - 13.03.2026 Woche 8 - PV Theorie
- 23.03. - 27.03.2026 Woche 9- PV Praktisch

### PÜFUNGSTERMINE:

Theorie: 18.03.2026

Praktisch: 01.04.2026

\* Die Prüfungstermine können sich noch verschieben!

**Nach erfolgreichem Abschluss erhält der Teilnehmer ein IHK-Zertifikat!**

### KURSinHALTE

- Grundlagen Elektrotechnik
- Aufbau und Verdrahtung von Beleuchtungsschaltungen, Motoren, Sensoren und Aktoren
- SPS Steuerungen und Elektropneumatik
- VDE-Messungen und Normen
- Installation Elektrischer Anlagen und Fehlersuche
- Arbeits-, Umwelt-, und Gesundheitsschutz