

# UFZ NIEDERSTETTEN E.V.

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](mailto:info@ufz-ev.de)  
🌐 [www.ufz-ev.de](http://www.ufz-ev.de)

### Ihr Ausbilder:

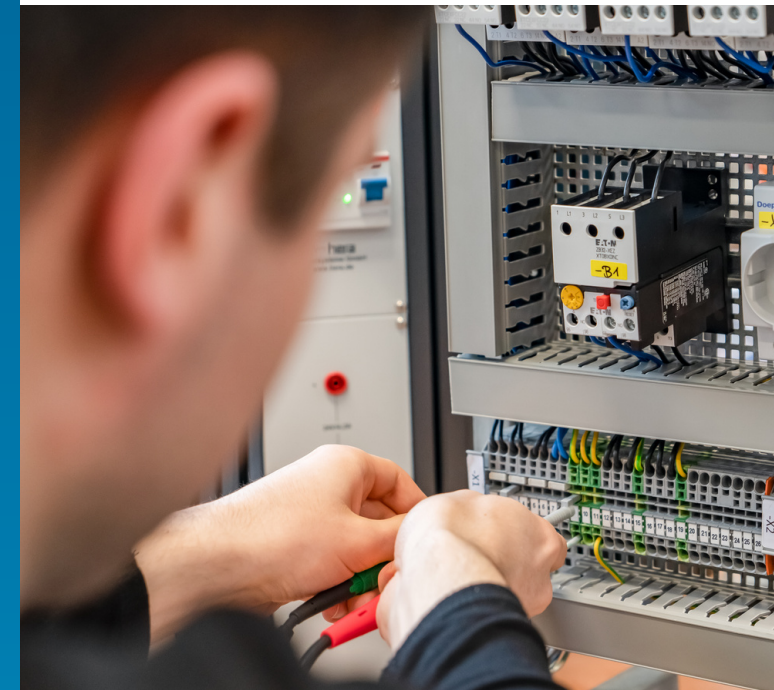
Herr Timo Klawitter  
☎ 07932 26099-41  
✉ [t.klawitter@ufz-ev.de](mailto:t.klawitter@ufz-ev.de)



# WIR MACHEN SCHULE!



FORT- UND WEITERBILDUNG  
*berufsbegleitend / hybrid*



## ELEKTROFACHKRAFT IN DER INDUSTRIE

mit IHK-Zertifikat

vom 14.06.2027 bis ca. Nov. 2027

### Unterrichtszeit:

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

## 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.

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNG:

Kurs-Teilnahme setzt erfolgreiche Prüfung auf Rot-Grün-Sehschwäche voraus (Test wird vor Ort im UFZ durchgeführt)

### 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.

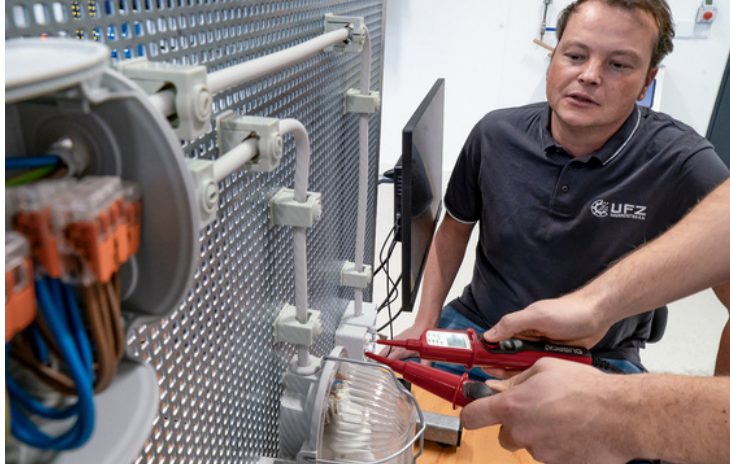
### KOSTEN

Preis je Teilnehmer: **3.774,00 EUR**

Anmelde- und Prüfungsgebühren der IHK sind enthalten.

Mindestteilnehmerzahl: **10**

Maximale Teilnehmerzahl: **16**



## ELEKTROFACHKRAFT IN DER INDUSTRIE

mit IHK-Zertifikat

### HYBRID-KURS

14.06.2027 bis ca. November 2027

#### Unterrichtszeit:

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



### TERMINE DER PRAXISWOCHEN:

- 14.06. - 18.06.2027 Woche 1
- 28.06. - 02.07.2027 Woche 2
- 12.07. - 16.07.2027 Woche 3
- 02.08. - 06.08.2027 Woche 4
- 06.09. - 10.09.2027 Woche 5
- 27.09. - 01.10.2027 Woche 6
- 11.10. - 15.10.2027 Woche 7 - Online
- 18.10. - 22.10.2027 Woche 8 - PV Theorie
- 25.10. - 29.10.2027 Woche 9- PV Praktisch

### PÜFUNGSTERMINE:

- Theorie: ca. 10.2027
- Praktisch: ca. 11.2027

\* Die Prüfungstermine inkl. Vorbereitungswochen 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