

Qualifizierungen 2026 – zeitliche Planung

Stand: 22.04.2026

Metallgrundausbildung (10 Wochen)

- laufender Einstieg

Ein fester Termin: 15.06. bis 21.08.2026

Industriefachkraft (IHK) für CNC-Technik (2,5 Monate)

1. 02.02.2026 bis 10.04.2026
2. 14.09.2026 bis 20.11.2026

CNC-Fachkraft inkl. Industriefachkraft für CNC-Technik (6 Monate) (IHK-Lehrgangszertifikat)

1. 02.02.2026 bis 17.07.2026
2. 14.09.2026 bis 12.03.2027

Metall- und CNC-Fachkraft – Fachkraft für Metalltechnik, Fachrichtung Zerspanungstechnik (IHK-Abschluss) inkl. Industriefachkraft für CNC-Technik (IHK-Lehrgangszertifikat) - 19 Monate

1. 26.01.2026 bis 16.07.2027
2. 29.06.2026 bis 28.01.2028
3. 23.11.2026 bis 30.06.2028

Maschinen- und Anlagenführer mit CNC-Fachkraft (19 Monate) inkl. Industriefachkraft für CNC-Technik (IHK-Lehrgangszertifikat)

1. 26.01.2026 bis 16.07.2027
2. 29.06.2026 bis 28.01.2028
3. 23.11.2026 bis 30.06.2028

Umschulung zum Zerspanungsmechaniker oder Industriemechaniker mit IHK-Abschluss (28 Monate)

1. 04.10.2026 bis 02.02.2029

Umschulung Industrieelektriker- IHK-Abschluss (16 Monate)

- 14.09.2026 bis 14.01.2028

Umschulung Elektroniker für Betriebstechnik (28 Monate)

- 14.09.2026 bis 19.01.2029

Elektrofachkraft für Festgelegte Tätigkeiten (2 Wochen Vollzeit oder 3 Monate Teilzeit)

- berufsbegleitend: 23.02.2026 bis 03.06.2026
- Vollzeit: 09.02.2026 bis 20.02.2026
11.05.2026 bis 22.05.2026

Qualifizierung für Flüchtlinge / Migranten mit sprachlicher Förderung und pädagogischer Begleitung im BZI

Stufe 1: Grundlagen Metall/Elektro (7 Wochen)

je Woche 4 Tage Praxis, 1 Tag berufsbezogene Sprachförderung

- 15.06.2026 bis 21.08.2026

Stufe 2: Grundqualifizierung Industriemechanik/Elektrotechnik (6 Monate)

je Woche 3,5 Tage Praxis, 1,5 Tage berufsbezogene Sprachförderung

- 24.08.2026 bis 22.01.2027

Alle Maßnahmen sind zertifiziert und über einen Bildungsgutschein förderbar!

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Marc Kalbitz (Betriebsleiter),
Telefon 0 21 91 93 87 – 222,
E-Mail: m.kalbitz@bzi-rs.de