

# Teilqualifizierung Mechatroniker:in (TQ3) in Bamberg

( Dauer

81 Tage

2 Zertifikat

WBS-Zertifikat, Kompetenzfeststellung durch IHK oder WBS

**€ Preis** 

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

Fördermöglichkeiten

<u>Bildungsgutschein</u>, <u>Qualifizierungschancengesetz</u>, Rehabilitationsförderung

#### **Aktuelle Termine**

Es existieren aktuell keine Termine für diesen Kurs, jedoch kannst du Termine auf Anfrage vereinbaren. Wähle dazu einfach deinen Wunschtermin für eine persönliche und kostenlose Beratung.

#### **Kontakt**

Dein Kontakt für Bamberg +49 951 16099730

bamberg@wbstraining.de

#### **Anschrift**

WBS TRAINING in Bamberg Geisfelder Straße 14 96050 Bamberg

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

### Kursbeschreibung

Fachkräfte auf dem Gebiet der Mechatronik werden in vielen Bereichen von Industrie und Handwerk gesucht. Mechatroniker:innen sind Expert:innen darin, aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen komplexe mechatronische Systeme für den industriellen Einsatz zu fertigen. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Sie nehmen die Anlagen in Betrieb, warten sie und reparieren sie bei Bedarf. Wir vermitteln dir die beruflichen Kompetenzen, die du benötigst, um mechatronische Systeme zu montieren, zu installieren, zu bauen und zu warten.

In dieser Weiterbildung erwirbst du umfangreiche theoretische und praktische elektrotechnische und mechatronische Kompetenzen, um als Mechatroniker:in erfolgreich in Industrie oder Handwerk tätig zu werden.

#### Kursinhalte

### Nach den Vorgaben der DIHK

- Bildung 4.0 im Virtual Classroom (1 Tag)
- Schaltungstechnik mit Relais und Schützen (10 Tage)
- Einführung in die Steuerungstechnik (10 Tage)
- Kleinsteuerungen programmieren (10 Tage)
- Installation und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen (23 Tage)
- Praktikum (27 Tage)

Gesamtdauer 81 Tage, davon 27 Tage Praktikum

Seite 1 von 3 Erstellt am 21.05.2025



#### Lernziele

### Nach den Vorgaben der DIHK

Elektrische Betriebsmittel installieren sowie elektrotechnische Betriebsgrößen an Systemen und Anlagen messen und prüfen:

Du installierst elektrische Baugruppen und Komponenten unter Beachtung der einschlägigen Regeln der Elektrotechnik, wie zum Beispiel der DIN-VDE-Normen. Die Gefahren des elektrischen Stroms sind dir ebenso bekannt wie das Schutzmaßnahmenkonzept der Elektrotechnik und das Prüfen von Schutzmaßnahmen nach DIN-VDE 0100/600.

#### Unterrichtsform

Vollzeit

### Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Personen ohne Berufsabschluss, Berufsrückkehrer:innen, Soldat:innen

### Teilnahmevoraussetzung

Die besten Voraussetzungen für diesen Kurs besitzt du, wenn du über gründliche Erfahrungen in der Produktion oder im technischen Service verfügst und neben Interesse an den Lernfeldern handwerkliches Geschick mitbringst.

### Perspektiven nach der Qualifizierung

Als Absolvent:in dieser WBS-Weiterbildung mit anerkanntem IHK Teilqualifizierungsabschluss kannst du in verschiedenen technischen Branchen wie der Automobil-, Solar-, Lebensmittel-, Textil- oder Verpackungsindustrie, der Mikrosystem-, Chemie- oder Umwelttechnik oder dem Anlagen- und Sondermaschinenbau tätig werden. Stichwort E-Mobilität: Diese Entwicklung fordert im Automotive-Bereich der PKW-Hersteller wie -Zulieferer eine große Anzahl von kompetenten Spezialistinnen und Spezialisten. Diese sind derzeit nicht in ausreichender Anzahl vorhanden. Daher wirst du als kompetente/r Mechatronik-Spezialist:in ein begehrter Mitarbeiter bzw. eine begehrte Mitarbeiterin sein.

Die Teilnahme an weiteren Teilqualifizierungen eröffnet dir die Möglichkeit, einen vollwertigen Berufsabschluss als "Mechatroniker:in" zu erwerben.

Abhängig von deiner beruflichen Erfahrung und deinem Kenntnisstand kann die IHK - Externenprüfung auch beantragt werden, wenn du nicht alle Module durchlaufen hast.

#### **Link zum Angebot**

→ Teilqualifizierung Mechatroniker:in (TQ3) [\*in\*|\*standort\*]

Seite 2 von 3 Erstellt am 21.05.2025



## Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- → SPS-Programmierer:in
- → Teilqualifizierung Mechatroniker:in (TQ2)

# Ausgezeichnete Bildung.







DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15 Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

Seite 3 von 3 Erstellt am 21.05.2025