



Bildquelle: EBZ e. V.

**Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.**

Kompetenzzentrum für Aus-, Weiter-, und Fortbildung nach Richtlinie der Bundesregierung

**Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.**

Scharfenberger Straße 66  
01139 Dresden

Telefon: 0351 8506-300  
Telefax: 0351 8506-355

E-Mail: [info@ebz.de](mailto:info@ebz.de)  
[www.ebz.de](http://www.ebz.de)

**Außenstelle Bautzen**

Albert-Schweitzer-Straße 1 d  
02625 Bautzen

Telefon: 03591 301178  
Telefax: 03591 301199

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher, weiblicher und diverser Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für alle Geschlechter.



Bildquelle: Blue Planet Studio/AdobeStock: 390867960

Vorbereitung auf die

**Industriemeisterprüfung  
Fachrichtung Mechatronik**

Fortbildung der höherqualifizierenden Berufsbildung

**Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.**

Kompetenzzentrum für Aus-, Weiter- und Fortbildung nach Richtlinie der Bundesregierung

Der Geprüfte **Industriemeister Fachrichtung Mechatronik** hat durch eine Fortbildung der höherqualifizierenden Berufsbildung seine beruflichen Handlungskompetenzen erweitert und sich für Führungsaufgaben qualifiziert, die Sach- und Organisationskompetenzen gleichermaßen erfordern.

- ▶ Sie können damit Fach- und Führungsaufgaben in kleinen, mittleren wie großen Unternehmen qualifiziert wahrnehmen, die z. B. im Elektromaschinen- und Fahrzeugbau, im Maschinen- und Anlagenbau, in der Elektronik angesiedelt sind.
- ▶ Als Fach- und Führungskraft können Sie z. B. Kompetenzen zur Konzeption, Installation und Wartung mechatronischer Systeme einbringen, planen Sie Arbeitsabläufe, sichern Sie die Qualität, disponieren Sie Material und Personal.
- ▶ Sie führen Mitarbeiterteams, wirken bei der Personalentwicklung, der Aus- und Weiterbildung mit, gestalten die Personalführung, Mitarbeiterentwicklung sowie die Ausbildung in Ihrem Bereich z. B. über geeignete Weiterbildungen mit.

#### **Inhalte der Fortbildung und der Prüfungsteile zum Fortbildungsabschluss:**

##### **Lern- und Arbeitsmethodik**

##### **Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen**

- ▶ Rechtsbewusstes Handeln
- ▶ Betriebswirtschaftliches Handeln
- ▶ Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
- ▶ Zusammenarbeit im Betrieb
- ▶ Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

##### **Handlungsspezifische Qualifikationen**

###### **I. Handlungsbereich „Technik“**

- ▶ Systemintegration
- ▶ Technische Applikationen
- ▶ Kundenunterstützung und Service

###### **II. Handlungsbereich „Organisation“**

- ▶ Betriebliches Kostenwesen
- ▶ Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
- ▶ Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

###### **III. Handlungsbereich „Führung und Personal“**

- ▶ Personalführung
- ▶ Personalentwicklung
- ▶ Qualitätsmanagement

Termin:	Die Starttermine finden Sie in der beigefügten Terminübersicht.
Umfang:	ca. 1.100 Unterrichtsstunden, berufsbegleitend (inkl. Selbstlernphasen und Prüfungsvorbereitung)
Zeit:	Freitag, ca. 16:00 – 20:15 Uhr Samstag, ca. 08:00 – 16:00 Uhr (Schulferien Sachsen werden berücksichtigt)
Ort:	<b>Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.</b>
Lehrgangs- gebühren:	Siehe Kursplan zzgl. Prüfungsgebühren Kosten für Ausbilder - Qualifizierung (AdA) separat <b>Aufstiegs-BAföG</b> kann beantragt werden!
Prüfung:	Prüfungsausschuss der Industrie- und Handelskammer Dresden (Es fallen separate IHK-Gebühren an.)
Voraussetzung:	Mechatroniker oder elektrotechnischer, metall- oder fahrzeugtechnischer Berufsabschluss oder mehrjährige Berufspraxis mit elektrotechnischen Arbeitserfahrungen in der Anwendung.

Weitere interessante  
Weiterbildungsangebote finden  
Sie, indem Sie den QR-Code mit  
Ihrem Tablet oder Smartphone  
scannen.



## Angebote Technische Akademie für 2024 und 2025 in Dresden

### Vorbereitung auf die Industriemeisterprüfung

#### Fachrichtung Elektrotechnik

Beginn	Ende	Umfang in U-Std.	Preis Innungsmitglieder	Preis Nichtinnungsmitglieder	Ort
08.11.2024	31.05.2027	1.100	5.995,00 €	5.995,00 €	Dresden
04.04.2025	30.11.2027	1.100	5.995,00 €	5.995,00 €	Dresden
07.11.2025	31.05.2028	1.100	5.995,00 €	5.995,00 €	Dresden

### Vorbereitung auf die Industriemeisterprüfung

#### Fachrichtung Mechatronik

Beginn	Ende	Umfang in U-Std.	Preis Innungsmitglieder	Preis Nichtinnungsmitglieder	Ort
08.11.2024	31.05.2027	1.100	5.995,00 €	5.995,00 €	Dresden
04.04.2025	30.11.2027	1.100	5.995,00 €	5.995,00 €	Dresden
07.11.2025	31.05.2028	1.100	5.995,00 €	5.995,00 €	Dresden

## Anmeldung

Per E-Mail an [fortbildung@ebz.de](mailto:fortbildung@ebz.de)  
oder per Fax an 0351 8506-355

Kursname: \_\_\_\_\_

für folgenden Termin: \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Rechnungsempfänger: \_\_\_\_\_

Mitglied des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik  
Sachsen/Thüringen? JA  NEIN

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_