



Anmeldung per E-Mail an [fortbildung@ebz.de](mailto:fortbildung@ebz.de)

oder als Fax-Anmeldung an 0351 8506-355

Ich nehme an der Vorbereitung auf die Industriemeisterprüfung  
Fachrichtung Mechatronik

vom 7. November 2025 bis 31. Mai 2028 in Dresden teil.

Name, Vorname (Teilnehmer)*	geboren am*	Bestellnummer (wenn vorhanden)
Rechnungsempfänger *		Mitglied des Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik Sachsen/Thüringen* JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
Straße*		USt-Nr./USt-ID*
PLZ, Ort*		Ich möchte den Newsletter des EBZ e. V. abonnieren* JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/>
E-Mail-Adresse für Rechnungseingang*	Telefon/Telefax*	E-Mail-Adresse (Ansprechpartner/Newsletter)

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie Datenschutzerklärung gemäß DSGVO unter [www.ebz.de](http://www.ebz.de). \*Pflichtfelder  
Datum, Unterschrift\*

### 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)

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

#### Außenstelle Bautzen

Albert-Schweitzer-Straße 1 d  
02625 Bautzen

Telefon: 03591 301178  
Telefax: 03591 301199



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:	<b>7. November 2025 bis 31. Mai 2028</b>
Umfang:	ca. 1.100 Unterrichtsstunden, berufsbegleitend (inkl. Selbstlernphasen und Prüfungsvorbereitung)
Zeit:	Freitag, 16:00 – 20:15 Uhr Samstag, 08:00 – 16:00 Uhr (Schulferien Sachsen werden berücksichtigt)
Ort:	<b>Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.</b> Scharfenberger Straße 66, 01139 Dresden
Lehrgangs- gebühren:	<b>6.295 €</b> 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.
Beratung/Kontakt:	☎ 0351 8506-349, ✉ <a href="mailto:fortbildung@ebz.de">fortbildung@ebz.de</a>

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

