



# Industriemeister Mechatronik IHK (m/w)

 Bachelor Professional of Mechatronics (CCI)\*

## AUF EINEN BLICK

### Vollzeit

### Teilzeit

|                           | Vollzeit                                   | Teilzeit                                   |
|---------------------------|--|--|
| <b>Abschluss</b>          | bundeseinheitliche IHK-Prüfung             | bundeseinheitliche IHK-Prüfung             |
| <b>Dauer</b>              | 8 Monate                                   | 23 Monate                                  |
| <b>Unterrichtsstunden</b> | ca. 841                                    | ca. 841                                    |
| <b>Teilnahmegebühr</b>    | 4.600,00 EUR verteilt auf monatliche Raten | 4.600,00 EUR verteilt auf monatliche Raten |
| <b>Prüfungsgebühr</b>     | variiert, je nach prüfender IHK            | variiert, je nach prüfender IHK            |
| <b>Lernmittel</b>         | Preis auf Anfrage                          | Preis auf Anfrage                          |
| <b>ZFU-Nummer</b>         |  |  |

## Inhalt

### Fachrichtungsübergreifender Basisqualifikationsteil

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

### Handlungsspezifischer Qualifikationsteil

#### Technik

- \* Systemintegration
- \* Technische Applikationen
- \* Support und Service

#### Organisation

- \* Betriebliches Kostenwesen
- \* Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
- \* Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

#### Führung und Personal

- \* Personalführung
- \* Personalentwicklung
- \* Qualitätsmanagement

## Voraussetzungen für die Zulassung

An der Prüfung im Prüfungsteil "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen" darf teilnehmen, wer Folgendes nachweist:

- \* Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in dem Ausbildungsberuf Mechatroniker (m/w) oder in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Metall-, Elektrofahrzeugtechnischen und informationstechnischen Berufen zugeordnet werden kann oder
- \* Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens sechsmonatige Berufspraxis oder
- \* Eine mindestens vierjährige Berufspraxis.

Zur Prüfung im Prüfungsteil "Handlungsspezifische Qualifikationen" ist zugelassen, wer Folgendes nachweist:

- \* Das Ablegen der Prüfung des Prüfungsteils "Fachübergreifende Basisqualifikationen" und
- \* In den in oben genannten Fällen zu den dort genannten Praxiszeiten mindestens ein weiteres Jahr Berufspraxis und Nachweis von Berufserfahrung in elektrotechnische Arbeiten in der betrieblichen Anwendung.

Bei Vollzeitveranstaltungen muss ein Jahr Berufspraxis bereits bei Lehrgangsbeginn nachgewiesen werden.

Die Ausbildereignungsprüfung (AdA) ist Zulassungsvoraussetzung der Prüfung und muss vor der letzten Prüfungsleistung nachgewiesen werden. Die Eckert Schulen bieten die separate Ausbildereignungsprüfung (AdA) auch zeitlich angepasst während der Weiterbildung zum Industriemeister an. (siehe Kursangebote zur AdA-Prüfung).



# Industriemeister Mechatronik IHK (m/w)

 Bachelor Professional of Mechatronics (CCI)\*

## TERMINE

### Termine für Standort Ingolstadt

#### Vollzeit

| Beginn     | Ende       | Kursnummer       |
|------------|------------|------------------|
| 01.09.2025 | 17.04.2026 | IMME-1VING250901 |
| 02.03.2026 | 16.10.2026 | IMME-1VING260301 |
| 01.09.2026 | 16.04.2027 | IMME-1VING260901 |

#### Teilzeit

| Beginn     | Ende       | Kursnummer       |
|------------|------------|------------------|
| 08.11.2025 | 30.10.2027 | IMME-1TING251101 |
| 09.05.2026 | 29.04.2028 | IMME-1TING260501 |
| 07.11.2026 | 28.10.2028 | IMME-1TING261101 |

| Unterricht | Unterrichtszeiten   |
|------------|---|
| Vollzeit   | BQ-Teil: Mo - Fr., 8:00 - 15:45 Uhr + HQ-Teil: 8:00 - 12:45 Uhr bzw. 8:00 - 15:45 Uhr |
| Teilzeit   | Sa 08:00 - 15:45 Uhr + 3 Wochen Prüfungsvorbereitung in Vollzeit                      |