



Geprüfte/-r Industriemeister/-in Mechatronik	60
Geprüfte/-r Industriemeister/-in Metall	61
Geprüfte/-r Industriemeister/-in Elektrotechnik	62



# Metall und Elektrotechnik

Ansprechpartner: Josef Hoffmann  
Tel. (089) 5116-230  
hoffmann@muenchen.ihk.de

Ansprechpartner: Wolfgang Forster  
Prüfung: Tel. (089) 5116-527  
forster@muenchen.ihk.de

# Geprüfte/-r Industriemeister/-in Mechatronik

## Praxisstudium mit IHK-Prüfung

### Nutzen

Immer mehr mechatronische Systeme kommen in der Industrie zum Einsatz. Diese Systeme müssen entwickelt, montiert, in Betrieb genommen und vor allem auch gewartet werden. Hierzu ist systemübergreifendes Denken und Handeln erforderlich. Diese Fähigkeiten werden in der Industrie in zunehmenden Maße gefordert. Potentielle Teilnehmer, die diese neuen Anforderungen annehmen wollen, sind somit für die Zukunft gewappnet.

### Zielgruppe

Erfahrene Fachkräfte aus den Bereichen Mechatronik, Maschinenbau, Metall, Elektrotechnik und Informatik.

### Inhalt

#### A. Ausbildung der Ausbilder

#### B. Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

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

#### C. Handlungsspezifische Qualifikationen

1. Handlungsbereich "Technik"  
Systemintegration, Technische Applikation, Kundenunterstützung und Service
2. Handlungsbereich "Organisation"  
Betriebliches Kostenwesen, Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme, Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz
3. Handlungsbereich "Führung und Personal"  
Personalführung, Personalentwicklung, Qualitätsmanagement

### Dauer

1200 Unterrichtsstunden

### Termin

#### ■ berufsbegleitend:

Sept. 2009 bis Mai 2012 (Fr. von 16.00 Uhr bis 21.00 Uhr und Sa. von 8.00 Uhr bis 15.00 Uhr)  
inkl. 5 Vollzeitwochen (Mo. bis Fr. von 8.00 Uhr bis 15.00 Uhr)

### Ort

Burghausen

### Kosten

5.670,- EUR, zahlbar in 6 Teilbeträgen

### Zulassungsvoraussetzungen

1. Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf Mechatroniker/in oder einem anerkannten Ausbildungsberuf der den Metall-, Elektro-, fahrzeugtechnischen und informationstechnischen Berufen zugeordnet werden kann und eine danach mindestens einjährige Berufspraxis oder
2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach mindestens 18 Monate Berufspraxis oder
3. eine mindestens fünfjährige Berufspraxis.

### Prüfungsgebühr

Teil A: z. Zt. 150,- EUR  
Teil B + C: z. Zt. 460,- EUR

### Abschluss

Bei erfolgreicher Prüfung erhalten Sie eine englische Übersetzung Ihres Abschlusses mit der Bezeichnung "Bachelor Professional (CCI) of Mechatronic Engineering and Operations".



Ansprechpartner: Josef Hoffmann  
Tel. (089) 5116-230  
hoffmann@muenchen.ihk.de

Ansprechpartnerin  
Prüfung: Sabine Artmeier  
Tel. (089) 5116-533  
artmeier@muenchen.ihk.de

# Geprüfte/-r Industriemeister/-in Metall

## Praxisstudium mit IHK-Prüfung

### Nutzen

Der veränderten und neu positionierten Stellung des Meisters im Betrieb wird mit der Neuordnung zum "Industriemeister Metall" neu Rechnung getragen.

Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, zukünftig Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben wahrzunehmen und den technischen und organisatorischen Wandel im Betrieb mitzugestalten.

### Zielgruppe

Fachkräfte in der Metallbranche mit Berufserfahrung, Ausbildungsberufe aus dem Maschinen- und Stahlbau, KFZ-Berufe.

### Inhalt

#### A. Ausbildung der Ausbilder

#### B. Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen:

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

#### C. Handlungsspezifische Qualifikationen:

1. Handlungsbereich „Technik“:  
Betriebstechnik, Fertigungstechnik, Montagetechnik
2. Handlungsbereich „Organisation“:  
Betriebliches Kostenwesen, Planungs- Steuerungs- und Kommunikationssysteme, Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz
3. Handlungsbereich „Führung und Personal“:  
Personalführung, Personalentwicklung, Qualitätsmanagement

### Dauer

ca. 1100 Unterrichtsstunden

### Termin

berufsbegleitend: Sept. 2009 bis April 2012,  
freitags 15.00 bis 18.15 Uhr, samstags 07.30 bis 14.20 Uhr  
zusätzl. 5 Vollzeitwochen (Mo. bis Fr. 07.30 bis 14.20 Uhr)

### Ort

Burghausen

### Kosten

5.670,- EUR, zahlbar in 6 Teilbeträgen

### Zulassungsvoraussetzungen

1. Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Metallberufen zugeordnet werden kann und danach eine mindestens einjährige Berufspraxis oder
2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten gewerblich-technischen oder handwerklichen Ausbildungsberuf und danach eine mindestens dreijährige einschlägige Berufspraxis oder
3. eine mindestens sechsjährige einschlägige Berufspraxis.

### Prüfungsgebühr

Teil A: z.Zt. 150,- EUR

Teile B + C: z.Zt. 460,- EUR

### Prüfungstermin

Ausbildung der Ausbilder: Dezember 2009

Basisqualifikation: November 2010

Handlungsqualifikation: Mai 2012

### Abschluss

Bei erfolgreicher Prüfung erhalten Sie eine englische Übersetzung Ihres Abschlusses mit der Bezeichnung "Bachelor Professional (CCI) of Metal Production Technology and Operations".



Ansprechpartner: Michael Lindner  
Tel. (089) 5116-591  
lindner@muenchen.ihk.de

Ansprechpartner Wolfgang Forster  
Prüfung: Tel. (089) 5116-527  
forster@muenchen.ihk.de

# Geprüfte/-r Industriemeister/-in Elektrotechnik

## Praxisstudium mit IHK-Prüfung

### Nutzen

Den neuen Anforderungen in der Elektroindustrie wie z.B.

- die Einführung aktueller Methoden und Systeme in der Produktion,
- die Anpassung der Arbeitsorganisation an die sich verändernden Strukturen
- und die Übernahme der Fachverantwortung als leitende Elektrofachkraft

wird mit dieser Weiterbildung Rechnung getragen.

### Zielgruppe

Elektrofachkräfte

### Inhalt

#### A. Ausbildung der Ausbilder (AdA)

#### B. Fachrichtungübergreifende Basisqualifikationen (BQ)

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

#### C. Handlungsspezifische Qualifikationen (HQ)

- Handlungsbereich „Technik“, mit der Wahlmöglichkeit:
  - Infrastruktursysteme und Betriebstechnik bzw.
  - Automatisierungs- und Informationstechnik
- Handlungsbereich „Organisation“:
  - Betriebliches Kostenwesen
  - Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme
  - Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz
- Handlungsbereich „Führung und Personal“:
  - Personalführung
  - Personalentwicklung
  - Qualitätsmanagement

### Dauer

ca. 1.170 Unterrichtsstunden

### Termin

14. November 2008 bis 06. Mai 2011

berufsbegleitend:

freitags: 16:00 - 19:05 Uhr

samstags und Vollzeitblöcke: 07:45 - 14:25 Uhr

### Ort

Rosenheim

### Kosten

5.800,- EUR zahlbar in 6 Teilbeträgen

### Zulassungsvoraussetzungen

- Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der der Fachrichtung Elektrotechnik zugeordnet werden kann, danach eine mindestens zweijährige einschlägige Berufspraxis oder
- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anderen gewerblich-technischen oder handwerklichen Ausbildungsberuf und danach eine mindestens dreijährige einschlägige Berufspraxis oder
- eine mindestens sechsjährige einschlägige Berufspraxis.

### Prüfungsgebühr

Teil A z. Zt. 150,- EUR

Teile B und C z. Zt. 460,- EUR

### Prüfungstermin

A. Ausbildung der Ausbilder: Dezember 2008

B. Basisqualifikation: November 2009

C. Handlungsspezifische Qualifikationen: Mai 2011

### Abschluss

Bei erfolgreicher Prüfung erhalten Sie eine englische Übersetzung Ihres Abschlusses mit der Bezeichnung: Bachelor Professional (CCI) of Electrical Engineering and Operations.