

Geprüfte/r Industriemeister/in (IHK) - Fachrichtung Elektrotechnik Infrastruktursysteme und Betriebstechnik

Titel	Geprüfte/r Industriemeister/in (IHK) - Fachrichtung Elektrotechnik Infrastruktursysteme und Betriebstechnik
Zulassungsnummer	5151225

Veranstalter

Adresse:	Studiengemeinschaft Werner Kamprath Darmstadt GmbH Hilpertstraße 31 64295 Darmstadt
Telefon:	+49 6151 3842-0
E-Mail-Adresse:	studienkoordination@sgd.de
Webseite:	https://www.sgd.de

Lehrgangsziel

Vorbereitung auf die Prüfung zum/zur Industriemeister/in IHK der Fachrichtung Elektrotechnik mit dem Qualifikationsschwerpunkt Infrastruktursysteme und Betriebstechnik gemäß Verordnung vom 30.11.2004 | Vermittlung der Prüfungsteile Fachrichtungsübergreifende Qualifikationen und Handlungsspezifische Qualifikationen sowie des Prüfungsteils AEVO / Ausbildereignungsprüfung (ADA) (wahlweise)

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	FACHRICHTUNGSÜBERGREIFENDE BASISQUALIFIKATIONEN: Rechtsbewusstes Handeln – Betriebswirtschaftliches Handeln – Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung – Zusammenarbeit von Betrieben – Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten HANDLUNGSSPEZIFISCHE QUALIFIKATIONEN: Technik: Infrastruktursysteme und Betriebstechnik – Organisation: Betriebliches Kostenwesen; Planungs-, Steuerungs- und Kommunikationssysteme; Arbeits- und Umweltschutz – Führung und Personal: Personalführung; Personalentwicklung; Qualitätsmanagement ZUSATZANGEBOT: Mathematik, Führung und Moderation, MS-Office-Lernbaustein, Automatisierung: Steuerungs- und Regelungstechnik, Software TIA-Portal und EPLAN wahlweise: Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung
Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	Lehrgangsbegleithefte, Studienhefte, digitale Lernkartenboxen und Online-Lernbausteine

Abschluss

Abschluss:	Fortbildungsprüfung an Industrie- und Handelskammern (IHK)
Art des Abschlusses:	öffentlich-rechtliche Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	mehrjährige Berufserfahrung im Fachbereich Elektrotechnik; technische Voraussetzungen: PC mit Internet-Zugang
----------------------------------	---

Prüfungsvoraussetzungen:	für die IHK- Prüfung "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen": mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf, der den Elektroberufen 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 für die IHK- Prüfung "Handlungsspezifische Qualifikationen": das Ablegen der Prüfung des Prüfungsteils "Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen" und ein weiteres Jahr Berufspraxis und Nachweis der Ausbildereignungsprüfung (ADA)
---------------------------------	--

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	5.496,00 €
Lehrgangskosten:	5.496,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	24
Höhe der Raten:	229,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	24.00
Gesamtdauer in Stunden:	1488 Std. (1984 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	14.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	57

Präsenzunterricht:	Flexibel buchbare Onlineveranstaltungen zur Vorbereitung auf die FBQ-Prüfung (73 UE optional); sowie zur Vorbereitung auf Ausbildereignungsprüfung (18 UE verpflichtend). Vorbereitung auf die HQ-Prüfung als Webinar (50 UE optional) und prüfungsvorbereitendes Seminar incl. Prüfungssimulation in Darmstadt (39 verpflichtend). Alle Lehrveranstaltungen sind im Preis eingeschlossen
---------------------------	---

Zusätzliche Informationen

Lehrgangskosten reduzieren sich, wenn die Vorbereitung auf Ausbildereignungsprüfung nicht belegt wird. Die Betreuungszeit ist in beiden Varianten 46 Monate lang. Die Industrie- und Handelskammern können Prüfungsgebühren in unterschiedlicher Höhe erheben.