

GEPRÜFTE/R INDUSTRIEMEISTER/IN ELEKTROTECHNIK IHK

Teilzeit-
form
Hybrid

Hybrid: Entscheide täglich –
lerne vor Ort oder online!

TEUTLOFF 

In Köln bieten wir praxisnahe IHK-Aufstiegsfortbildungen und Umschulungen, unterstützt durch unsere Kooperation mit der Ford Aus- und Weiterbildung e.V. Dadurch sind unsere Werkstätten und Schulungsräume optimal ausgestattet und bieten Praxisbezug, der sich gerade mit Blick auf die Anforderungen beim Auto-bau auszahlt. In Niehl sind wir außerdem gut zu erreichen: Die Fahrt mit der U-Bahn vom Hauptbahnhof dauert nur rund 20 Minuten.

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN:

Nachweis für die Teilnahme und Zulassung zur ersten Prüfung:

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Elektroberuf und danach eine mindestens einjährige einschlägige Berufspraxis oder
- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach mindestens 18 Monate einschlägige Berufspraxis oder
- eine mindestens fünfjährige einschlägige Berufspraxis

DOPPELQUALIFIKATION:

Ausgewählte Kurse gibt es gebündelt mit einer REFA-Ausbildung. Erwerben Sie im Rahmen eines Lehrgangs zwei Abschlüsse und kombinieren Sie die Kursinhalte mit einer Doppelqualifikation. Wir sind die einzige Technische Akademie, die eine solche Doppelqualifikation durchführen darf.

Ihre Vorteil mit der möglichen Doppelqualifikation für den Industriemeister/in: Das Erlangen der Befähigung zur Grundausbildung 4.0 oder dem Prozessorganisator.

LEHRGANGSAUFBAU:

Ausbildung der Ausbilder (AdA gem. AEVO)

Teil A Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

- Rechtsbewusstes Handeln
- Betriebswirtschaftliches Handeln
- Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Naturwissenschaftliche und technische Gesetzmäßigkeiten

Teil B Handlungsspezifische Qualifikationen

Handlungsbereich Technik

- Infrastruktursysteme und Betriebstechnik
- Automatisierungs- u. Informationstechnik

Handlungsbereich Organisation

- Betriebliches Kostenwesen
- Planung, Steuerung, Kommunikation
- Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz

Handlungsbereich Führung und Personal

- Personalführung und -entwicklung
- Qualitätsmanagement

Die Inhalte orientieren sich am Rahmenlehrstoffplan der DIHK.

1 KURS = 2 ABSCHLÜSSE



GEPRÜFTE/R INDUSTRIEMEISTER/IN ELEKTROTECHNIK IHK

Teilzeit-
form
Hybrid

Hybrid: Entscheide täglich –
lerne vor Ort oder online!

TEUTLOFF 

TERMINE & LEHRGANGSDAUER:

Kursbeginn im Winter und Sommer j. J.
Dauer ca. 16 Monate

UNTERRICHTSZEITEN:

samstags 08:00 – 15:15 Uhr

SCHULUNGSRORTE:

TEUTLOFF Technische Akademie gGmbH
Geestemünder Straße 36-38, 50735 Köln (Niehl)

ABSCHLUSSPRÜFUNG:

Vor der Industrie- und Handelskammer nach der gültigen Verordnung
über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfte Industriemeis-
terin / Geprüfter Industriemeister – Fachrichtung Elektrotechnik.

KOSTEN:

Lehrgangsgebühren 6.390,00 €
zusätzliche Kosten für Lehrunterlagen und Prüfungen

FINANZIELLE FÖRDERUNG:

Weil auch die Gesellschaft von qualifizierten Fachkräften profitiert,
fördert der Staat Umschulungen, Weiter- und Fortbildungen. Bund
und Länder übernehmen insbesondere die Kosten von zertifizierten
Bildungsträgern wie TEUTLOFF – oft sogar vollständig.

Fördermittel für Berufserfahrene: Aufstiegs-BAföG

Mit dem Aufstiegs-BAföG erhalten Sie bis zu 75 Prozent der Weiter-
bildungskosten für Ihre Aufstiegsfortbildung erstattet – unabhängig
von Alter, Einkommen und Vermögen.

BEISPIELRECHNUNG MIT FÖRDERUNG:

Lehrgangsgebühren 6.390,00 €
Gesamtkosten ~~6.390,00 €~~

- abzgl. Zuschuss I (50 %) 3.195,00 €
- Darlehen 3.195,00 €
- abzgl. Zuschuss II (50 %)
nach bestandener Abschlussprüfung 1.597,50 €

zurückzahlender Betrag 1.597,50 €
(zzgl. Lehrmittel- und Prüfungsgebühren)

INFORMATIONEN

Ansprechpartner/in:
Standort-Team Köln
(0221) 97 75 53 40
info-koeln@teutloff.de

TEUTLOFF®
Technische Akademie gGmbH
Geestemünder Straße 36-38
50735 Köln (Niehl)

Starke Partner an unserer Seite:



FORD AUS- UND
WEITERBILDUNG e.V.

REFA

REFA Nordwest e.V.

MEHR BILDUNGSANGEBOTE UNTER:
www.teutloff.de

