

⇒⇒⇒ Geprüfte/r Industriemeister/in Elektro (IHK)

+ REFA-Grundausbildung 2.0 (berufsbegleitend)

Fachübergreifendes Know-how in Verbindung mit fachspezifischen Kenntnissen qualifizieren den/die Industriemeister/-innen für Fach-, Organisations- und Führungsaufgaben. TEUTLOFF kombiniert die Industriemeisterausbildung IHK/Fachrichtung Elektrotechnik mit der REFA-Grundausbildung 2.0. Erfolgreiche Lehrgangsteilnehmer/-innen erhalten eine wertvolle Zusatzqualifikation und eröffnen sich zusätzliche Berufsperspektiven.



⇒⇒⇒ Zulassungsvoraussetzungen

Am Lehrgang kann teilnehmen und zur Prüfung wird zugelassen, wer:

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Elektroberuf und danach eine mindestens einjährige Berufspraxis nachweisen kann **oder**
- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach mindestens 18 Monate Berufspraxis nachweisen kann **oder**
- eine mindestens fünfjährige Berufspraxis im Elektrobereich nachweisen kann.

⇒⇒⇒ Lehrgangsgebühren

Lehrgangsgebühren 5.299,00 €
 zzgl. IHK-Prüfungsgebühren
 (die Gebühren werden in monatlichen Raten im Voraus erhoben)

Doppelqualifikation als Option

REFA-Grundausbildung 2.0
 zzgl. Lehrunterlagen und REFA-Prüfungsgebühr

⇒⇒⇒ Zusätzliches Angebot:

Bildungsurlaub als Prüfungsvorbereitung (inkl. Lernmittel)
 5 Tage Basisqualifikation 200,00 €
 5 Tage Handlungsspezifische Qualifikation 200,00 €

⇒⇒⇒ Beginn

Frühjahr und Herbst jeden Jahres

⇒⇒⇒ Unterrichtszeiten

samstags von 08:00 bis 15:15 Uhr

⇒⇒⇒ Ausbildungsdauer

ca. 29 Monate

⇒⇒⇒ Finanzielle Förderung

Aufstiegs-BaFöG möglich, weitere Informationen unter www.aufstiegs-bafoeg.info

⇒⇒⇒ Lehrgangsaufbau

Berufs- und arbeitspädagogische Qualifikationen (AEVO)

Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und Ausbildung planen; Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken; Ausbildung durchführen, Ausbildung abschließen

Teil A - Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

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

Teil B - Handlungsspezifische Qualifikationen

Technik - Infrastruktursysteme und Betriebstechnik; Automatisierungs- und Informationstechnik

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

Führung und Personal - Personalführung und -entwicklung; Qualitätsmanagement

⇒⇒⇒ Abschlussprüfung:

vor der Industrie- und Handelskammer nach der gültigen Verordnung über die Prüfung zum anerkannten Abschluss Geprüfter Industriemeister / Geprüfte Industriemeisterin – Fachrichtung Elektrotechnik

⇒⇒⇒ Ihre Ansprechpartner

FORD AUS- UND WEITERBILDUNG e.V.



Ford Aus- und Weiterbildung e.V.

Geestemünder Straße 36-38

50735 Köln (Niehl)

Tel. (0221) 90 12026, Tel. (0221) 90 17993

Fax (0221) 90 19609

qooffice@ford.com, www.efaw.de

TEUTLOFF

TEUTLOFF Technische Akademie gGmbH

i.H. der Ford Aus- und Weiterbildung e. V.

D-L/AB

Geestemünder Straße 36-38

50735 Köln (Niehl)

Tel. (0221) 88 56 53

Tel. (0221) 97 75 53 40

Fax (0221) 88 74 748

info-koeln@teutloff.de, www.teutloff.de/nordwest



REFA Nordwest e.V.

REFA Regionalverband Rheinland

Geschäftsstelle Düren, Stresemannstraße 27, 52349 Düren

Mo., Mi., Fr. 9:00 - 12:00 Uhr Fon (0 24 21) 20 64 99 24

Di., Do. 14:00 - 18:00 Uhr Fon (0 24 21) 20 64 99 22

Sonstige Zeiten Fon (0 24 21) 20 64 99 66

Fax (02421) 20 64 99 33

f.schumacher@refa-nordwest.de, www.refa-dueren.de