

DEKRA Akademie –
Ihr Partner für Aus- und
Weiterbildung



Qualität und Erfahrung

Die DEKRA Akademie steht für über 40 Jahre Erfahrung in der Aus- und Weiterbildung und zählt zu den größten privaten Bildungsunternehmen in Deutschland. Moderne Ausstattungen, erprobte Lernmethoden und praxisorientierte Trainer sorgen für eine qualifizierte Aus- und Weiterbildung. Wir bieten individuelle Qualifizierungen und auf Ihr Unternehmen abgestimmte Weiterbildungskonzepte – bundesweit von A wie Aachen bis Z wie Zwickau. Und bei allem gilt: Qualität steht an erster Stelle.

Schwerpunkte

- Transport, Lager und Gefahrgut
- Handwerk, Sicherheit und Industrie
- Verwaltung und IT
- Nachhaltiges Management
- Aufstiegsfortbildung
- Gesundheits- und Sozialwesen
- Berufs- und Karriereplanung
- Sprache und Integration

Wir beraten Sie gerne ausführlich!

HINWEIS:
Zur besseren Lesbarkeit haben wir in dieser Broschüre auf weibliche Wortformen verzichtet.
Selbstverständlich beziehen sich alle Informationen und Angaben auf Frauen wie Männer.

Sie haben Fragen?
Hier bekommen Sie Antworten!



Ihr Ansprechpartner vor Ort

DEKRA Akademie GmbH
Kesselstraße 3
70327 Stuttgart-Wangen
Fon 0711.40742-0
Fax 0711.40742-22
stuttgart.akademie@dekra.com
www.dekra-akademie.de/stuttgart



www.dekra-akademie.de

DEKRA Akademie GmbH
Handwerkstraße 15
D-70565 Stuttgart
Infotelefon 0711.7861-3939
Internet www.dekra-akademie.de
E-Mail service.akademie@dekra.com



Änderungen vorbehalten

Elektroniker/-in für Betriebstechnik (IHK)

Umschulung

DEKRA
Alles im grünen Bereich.



**DEKRA Akademie – die
Bildungsexperten.**



Die Tätigkeit im Überblick

Elektroniker für Betriebstechnik installieren Verfahrens-, Betriebs- und Produktionsanlagen. Hinzu kommt die Wartung und Reparatur von Schalt- und Steueranlagen, Anlagen der Energieversorgung und Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

Arbeitgeber sind vornehmlich Hersteller industrieller Prozesssteuerungseinrichtungen. Eine Anstellung ist ebenfalls in Elektroinstallationsbetrieben und bei Energieversorgern möglich. Jegliche Betriebs- und Produktionsanlagen können Einsatzorte für Elektroniker für Betriebstechnik sein.

Typische Einsatzfelder sind Energieverteilungsanlagen und -netze, Gebäudeinstallationen und -netze, Betriebsanlagen, produktions- und verfahrenstechnische Anlagen, Schalt- und Steueranlagen sowie elektrotechnische Ausrüstungen.

Elektroniker für Betriebstechnik üben ihre Tätigkeiten unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen selbständig aus und stimmen ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab. Dabei arbeiten sie häufig im Team. Sie sind Elektrofachkräfte im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften.



Themen und Inhalte (Auszug)

- Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen
- Elektrische Installationen planen und ausführen
- Steuerungen analysieren und anpassen
- Informationstechnische Systeme bereitstellen
- Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten
- Geräte und Baugruppen in Anlagen analysieren und prüfen
- Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren
- Antriebssysteme auswählen ⇒ Steuerungstechnik
- Instand setzen von technischen Systemen ⇒ Gebäudetechnik
- Instand halten von technischen Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit automatisierter Systeme
- Automatisierte Anlagen in Betrieb nehmen und instand halten
- Elektrotechnische Anlagen planen und realisieren
- Elektrotechnische Anlagen instand halten und ändern
- Prüfungsvorbereitung
- Praktikum

Teilnahmeinformationen auf einen Blick

Ziel	Erwerb des IHK-Abschlusses „Elektroniker/-in für Betriebstechnik (IHK)“
Zielgruppe	Handwerklich-technisch begabte Erwachsene mit/ohne Ausbildung
Teilnehmerzahl	Maximal 25 Personen
Dauer (Vollzeit)	24 Monate
Unterrichtszeiten	Mo.- Do.: 07.30 bis 15.30 Uhr Freitag 07.30 bis 14.30 Uhr
Abschluss	- IHK-Gesellenbrief - DEKRA Teilnahmebestätigung
Termin	24.07.2017
Voraussetzungen	- Mindestalter 18 Jahre - Hochschulabschluss - 1 Jahr Tätigkeit in einem sozialversicherungspflichtigen Arbeitsverhältnis
Lernmethode	Klassische Unterrichtsmethoden und umfangreiche Übungsphasen in der DEKRA-Elektro-Werkstatt

Ansprechpartner

Herr Peter Dietz
 Fachverantwortlicher Elektroberufe
 Tel.: 0711.40742-0
 E-Mail: stuttgart.akademie@dekra.com

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen Ihre berufliche Zukunft zu verwirklichen.