

# Inbetriebnahme von elektrischen Anlagen nach VDE 0100, 0105, DGUV3 in Theorie und Praxis

**Angebotsnummer** 185405546

**Abschluss** Nach Abschluss des Lehrgangs erhält der Teilnehmer ein Zertifikat mit den im Lehrgang vermittelten Inhalten.

**Inhalt** Regelmäßig ändern sich fachbezogene Vorschriften sowie Regeln und damit der Einsatz der Messgeräte zur praktischen Inbetriebnahme elektrischer Anlagen. Am Ende des Lehrganges sind Sie "up-to-date" mit den aktuellen Vorschriften sowie Regeln, die Sie für Planung, Bau und Prüfung von elektrischen Anlagen in der Praxis beachten müssen. Außerdem haben Sie die praktische Inbetriebnahme mit den zugelassenen Messinstrumenten in verschiedenen Anwendungsfällen trainiert. Themen: \* VDE 0100 (speziell Teil 100, 410, 540, 600 und 701) \* Auswahl der Betriebsmittel \* VDE 0105-100 \* VDE 0106 \* DGUV 3 \* DIN 18015 \* Praktische Inbetriebnahme in verschiedenen Anwendungsfällen  
Unterrichtszeiten: freitags: 16 Uhr - 20 Uhr + samstags: 8 Uhr - 12 Uhr  
Steuervergünstigungen: Anfallende Ausgaben können als Betriebsausgaben, Werbungskosten oder Sonderausgaben, in Abhängigkeit Ihrer persönlichen Steuersituation, abzugsfähig sein. Lassen Sie sich von Ihrem Steuerberater informieren.  
Start des Lehrgangs: Mindest-Teilnehmerzahl erforderlich Für Sie zur Info: Spätestens 14 Tage vor Lehrgangsstart erhalten Sie die Mitteilung, ob der Lehrgang durchgeführt wird.

**Teilnahmebedingungen**

Elektrofachkraft

**Zielgruppe**

**Elektrofachkräfte, Techniker und Ingenieure, die mit der Planung, Installation, Wartung, Reparatur und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen beauftragt sind.**

## Gebühren

Kurs: 595,00 €

## Unterricht

19.02.2021 - 27.02.2021

Fr 16:00 - 20:00 Uhr, Sa 08:00 - 12:00 Uhr

Teilzeit

Lehrgangsdauer 20 Std.

## Lehrgangsort

Tempelhofer Str. 15-17

52068 Aachen

BGE Aachen

## Ansprechpartner

Laura Daniels

Tel.0241 9674-117

[weiterbildung@hwk-aachen.de](mailto:weiterbildung@hwk-aachen.de)