



Online-Schulung

Schulung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP)

Erwerb der Fachkunde nach DIN VDE 0105, DIN VDE 0100, DGUV Vorschrift 3

Elektrotechnisch unterwiesene Personen (EuP) sind Personen ohne elektrotechnische Ausbildung, die durch eine gesetzlich vorgeschriebene Schulung (DGUV Vorschrift 3) befähigt werden, einfache elektrotechnische Aufgaben durchzuführen. Unter der Aufsicht und Leitung einer Elektrofachkraft übernehmen sie wichtige Tätigkeiten wie das Reinigen elektrischer Anlagen, das Betätigen von Stellgliedern und das Prüfen von elektrischen Betriebsmitteln.

Unsere Schulung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) bietet Ihnen einen umfassenden Überblick über die erforderlichen Grundkenntnisse und Fähigkeiten gemäß DIN VDE 1000, DIN VDE 0105 und DIN VDE 0100. Durch interaktive Lernmodule und praxisnahe Erklärvideos von unserem Experten gewährleisten wir, dass Sie einfache elektrotechnische Aufgaben kompetent und sicher ausführen, potenzielle Gefahren frühzeitig erkennen und die erforderlichen Schutzeinrichtungen sowie Schutzmaßnahmen kennen. Unsere flexible Online-Schulung ermöglicht es Ihnen, die Lerninhalte in Ihrem eigenen Tempo zu durchlaufen. Nach erfolgreichem Abschluss der Schulung erhalten Sie ein trügereigenes Zertifikat, das als rechtssicherer Nachweis dient und Ihre Qualifikation als elektrotechnisch unterwiesene Person bestätigt. Eine fachliche und sicherheitstechnische Unterweisung durch eine Elektrofachkraft im Betrieb ist im Anschluss erforderlich (DGUV Vorschrift 3, BetrSichV, TRBs). Wir unterstützen Sie gerne dabei mit einer individuellen Inhouse-Schulung.

Ziele

- **Praxisnahe Inhalte & Flexibles Lernen:** Unsere interaktiven Lernmodule und Erklärvideos bieten Ihnen eine realitätsnahe Darstellung elektrotechnischer Aufgaben, die Sie direkt im Arbeitsumfeld anwenden können. Zudem haben Sie die Möglichkeit, Ihren Lernfortschritt flexibel anzupassen.
- **Sicherheit gewährleistet:** Wir stellen sicher, dass Sie potenzielle Gefahren frühzeitig erkennen, Schutzeinrichtungen korrekt einsetzen und im Ernstfall die richtigen Schutzmaßnahmen ergreifen, um eine sichere Ausführung elektrotechnischer Aufgaben zu gewährleisten.
- **Rechtssicherer Abschluss:** Nach erfolgreichem Abschluss der Schulung erhalten Sie ein trügereigenes Zertifikat, das Ihre Qualifikation als elektrotechnisch unterwiesene Person bestätigt und die rechtlichen Anforderungen erfüllt.

Online

Dauer:
30 Tage Zugriff

Termine:
Start jederzeit möglich

Kosten
349,00 €*
* inkl. MwSt.

Ihr Ansprechpartner

Thomas Schmidbauer
Profi für Elektro-Themen

Tel.: 0821 345-25-925
t.schmidbauer@fachkraefte-schmiede.de

* umsatzsteuerfrei

** Änderungen vorbehalten

Mehr Infos unter:



Das Berufsbildungszentrum Augsburg der Lehmbaugruppe gGmbH ist zertifiziert nach AZAV und DIN ISO 9001:2015.

Inhalt

1. Rechtliche Begriffe und Regelungen (DIN VDE 1000-10, DIN VDE 0105-100)
2. Notwendige fachliche Qualifikation der in der Elektrotechnik tätigen Personen, Pflichten und Verantwortung in der Elektrosicherheit
3. Elektrische Größen und Ohmsches Gesetz
4. Unterscheidung von Gleichstrom, Wechselstrom, Drehstrom
5. Gefährdungen
6. Wirkungen des elektrischen Stroms
7. Primär- und Sekundärunfälle
8. Sicherheitsregeln
9. Schutz vor elektrischem Schlag (DIN VDE 0100-410)
10. Schutz gegen direktes und indirektes Berühren
11. Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und Arbeitsbekleidung
12. Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln (DIN VDE 0105-100)
13. Arbeits- und Betriebsanweisungen
14. Unfallverhütung und Schutzmaßnahmen
15. Erste Hilfe beim Elektrounfall
16. Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen

Methodik

Online: Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie einen personalisierten Zugangslink zu unserer Online-Lernplattform „Moodle“, der 30 Tage lang gültig ist. Innerhalb dieses Zeitraums können Sie die Online-Schulung zur EuP flexibel und in Ihrem Lerntempo absolvieren. Das Programm speichert Ihren Fortschritt, sodass Sie jederzeit nahtlos weiterlernen können. Erleben Sie interaktive Lernmodule und praxisnahe Erklärvideos von unserem Experten. Die vollständige Bearbeitung der Online-Schulung erfordert etwa acht Stunden.

Weitere Informationen zu den Systemvoraussetzungen finden Sie in unseren [FAQ](#).

Teilnehmerkreis

Alle Personen ohne elektrotechnische Ausbildung, die Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln durchführen, sich in elektrischen Betriebsräumen aufhalten oder in der Nähe von elektrischen Anlagen arbeiten sollen.

Beispielsweise: Meister, Schichtführer, Schichtpersonal, Monteure, Servicepersonal, Hausmeister, Haus-, Betriebs- und Servicetechniker, Schlosser, Anlagenführer, Maschinenbediener, Werkzeugmacher, Mechaniker, Tischler, Gas-Wasserinstallateure, Heizungsbauer oder Sicherheitsbeauftragte.

Abschluss

Nach erfolgreichem Abschluss der Schulung erhalten Sie ein trügereigenes Zertifikat, das als Fachkundenachweis dient und somit Ihre Qualifikation als elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) bestätigt.

Hinweis: Die eigentliche Bestellung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person kann nur innerbetrieblich durch den/die Fachvorgesetzten erfolgen. Eine fachliche und sicherheitstechnische Unterweisung, durch eine Elektrofachkraft im Betrieb ist im Anschluss der Schulung erforderlich. Gerne unterstützen wir Sie mit einer individuellen Inhouse-Schulung.

Sie möchten mehrere Mitarbeitende zu einem Thema qualifizieren?

Auf Wunsch führen wir zu allen Themenbereichen Schulungen auch bei Ihnen vor Ort durch. Abhängig vom Thema ist die Durchführung auch als Online-Schulung möglich. Fragen Sie uns unverbindlich an!