

# Wie wird man elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)?

23.09.2024, 07:02 Uhr

Kommentare: 2

Qualifikation



Die EuP ist unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft tätig. (Bildquelle: lisafx/iStock/Thinkstock)

Die Qualifikation „elektrotechnisch unterwiesene Person ([EuP](#))“ kann durch eine interne, bedarfsorientierte Schulung durch eine Elektrofachkraft oder durch einen externen, mehrtägigen Lehrgang erworben werden.

Die EuP muss immer durch eine [Elektrofachkraft](#) über die ihr übertragenen Aufgaben unterwiesen werden. Zur Unterweisung gehört auch die Vermittlung möglicher Gefahren und erforderlicher Schutzmaßnahmen.

## Verantwortung für die Qualifizierung

Für die Qualifizierung einer [elektrotechnisch unterwiesenen Person](#) gibt es in einschlägigen Normen und Gesetzen keine vorgeschriebenen Inhalte bzw. keine vorgeschriebene Schulungsdauer.

Die Verantwortung für die geeignete Vermittlung der erforderlichen elektrotechnischen Fertigkeiten und Kenntnisse trägt somit die Führungskraft bzw. die zuständige Elektrofachkraft. Sie muss beurteilen, ob Zeitabschnitte und Schulungsinhalte ausreichend bemessen sind. Dabei ist die Zuhilfenahme einer [Gefährdungsbeurteilung](#) ratsam.

## Downloadtipps der Redaktion

Formular: Bestellung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Checkliste: Anforderungsprofil an die elektrotechnisch unterwiesene Person

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

## Schulungsinhalte für elektrotechnisch unterwiesene Personen

Diese grundsätzlichen Schulungsinhalte bei [Unterweisungen](#) sind für die Praxis sinnvoll:

- Grundlagen der Elektrotechnik (Strom, Spannung, Widerstand)
- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms
- Erste Hilfe bei Elektrounfällen
- Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren (Basisschutz) und bei indirektem Berühren (Fehlerschutz)
- Maßnahmen zur Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln

Wenn diese aufgeführten Punkte bei der Erstunterweisung unbekannt sind, empfiehlt es sich, dafür einen Schultag mit acht bis neun Unterrichtsstunden anzusetzen. Zusätzlich sollten in der Unterweisung ortsspezifische Besonderheiten und der spätere Einsatz der elektrotechnisch unterwiesenen Person berücksichtigt werden.

### Tipp der Redaktion



### NEU: Elektrotechnisch unterwiesene Personen selbst ausbilden

- Komplette vorbereitete Schulungsinhalte
- Direkte Anwendbarkeit: Ideal für Ihre internen Schulungen.
- Individuell anpassbar: Schulen Sie die EuP gezielt auf Ihre betrieblichen Anforderungen.

[Jetzt mehr erfahren](#)

## Wann eine EuP als ausreichend qualifiziert gilt

Die elektrotechnisch unterwiesene Person ist ausreichend qualifiziert, wenn sie

- über die notwendigen Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen ausreichend unterwiesen, eingewiesen und, falls erforderlich, angelernt bzw. belehrt wurde.
- schriftlich bestellt wurde.
- über die ihr übertragenen Aufgaben und die möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten durch eine Elektrofachkraft unterrichtet wurde.
- die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

Weitere Beiträge zum Thema

- [Wer darf elektrische Geräte anschließen?](#)
- [Führen von schwierigen Mitarbeitern](#)
- [Fachfrage: Wer ist eine EuP und welche Elektroarbeiten darf sie ausführen?](#)
- [MOOCs und E-University – offene Kursangebote als Ausbildungsbaustein](#)
- [Aufrechterhaltung der Qualifikation einer Elektrofachkraft \(EFK\)](#)
- [Verpflichtung zur Installation einer verantwortlichen Elektrofachkraft \(VEFK\) im Unternehmen](#)

---

### Autor:

[Dipl.-Ing. Hans-Jörg Bauer](#)

Trainer, Dozent und Prüfer in der Aus- und Weiterbildung von Elektrofachkräften



Hans-Jörg Bauer ist Elektromeister und Betriebswirt mit langjähriger Berufserfahrung in der Industrie als Trainer, Dozent und Prüfer in der Aus- und Weiterbildung von Elektrofachkräften in Theorie und Praxis.

### Autor:

[Dipl.-Ing. Patrick Stepke, M.Sc.](#)

Entwicklungsingenieur Industrielle Messtechnik, Dozent für Elektrotechnik



Seit 2008 ist Patrick Stepke als Entwicklungsingenieur für industrielle Messtechnik in einem mittelständischen Technologieunternehmen tätig. Außerdem ist er seit 2011 Lehrbeauftragter und Dozent u.a. für Elektrotechnik, Gebäudeautomation, elektrische Installationstechnik.



**elektrofachkraft.de** empfiehlt:



» Erste Ausgabe gratis!

## **elektrofachkraft.de** – Das Magazin Hochspannung garantiert ohne Lebensgefahr

Neueste Entwicklungen, technische Innovationen und Aktualisierungen von Normen und Vorschriften: **elektrofachkraft.de** – Das Magazin informiert Sie immer aktuell über den Stand der Technik.

Als Abonnent profitieren Sie dreifach:

- 6 spannende Ausgaben im Jahr informieren Sie schnell und praxisnah.
- Die Downloadflat für nützliche Arbeitshilfen erleichtert Ihren Arbeitsalltag.
- Unsere Experten beantworten Ihre Fachfragen.



Bestellen Sie jetzt Ihre Online-Version  
**Best.-Nr. Z1166J**  
unter [weka.de/efk1166](http://weka.de/efk1166)  
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

