

Wer darf die elektrotechnisch unterwiesene Person unterweisen?

11.09.2024, 07:45 Uhr

Kommentare: 1

Qualifikation



EuPs selbst schulen? Manchmal unterschätzen die Elektrofachkräfte ihre Möglichkeiten und Verantwortung. (Bildquelle: monkeybusinessimages/iStock/Getty Images)

Frage aus der Praxis

Mein Kollege und ich verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung mit Gesellenbrief im Elektrohandwerk seit den 70er/80er Jahren. Unser Vorgesetzter möchte, dass wir nun Mitarbeiter ohne elektrotechnischen Hintergrund als elektrotechnisch unterwiesene Personen ausbilden, unterweisen und anweisen.

Dürfen wir als Elektrofachkräfte [EuPs](#) selbst schulen?

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](#)

Antwort des Experten

Das dürfen Sie als [Elektrofachkraft](#) (EFK). Eine [elektrotechnisch unterwiesene Person](#) (EuP) steht grundsätzlich unter der Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft. Daher ist es sogar sinnvoll, dass die EuP durch die zuständige [Elektrofachkraft](#) geschult wird. Dabei ist zu beachten, dass die [elektrotechnisch unterwiesene Person](#) so unterwiesen wird, dass sie die übertragenen Aufgaben sowohl fachlich als auch von der Arbeitssicherheit her sicher bewältigen kann.

Elektriker mit langjähriger Berufserfahrung sind fachlich und berufspraktisch geradezu prädestiniert für solche Schulungen. Wichtig ist, dass Sie der elektrotechnisch unterwiesenen Person das notwendige Wissen auch verständlich beibringen, also zum Beispiel in einer logischen Reihenfolge und in einer für Laien verständliche Sprache.

Downloadtipps der Redaktion

Checkliste: Anforderungsprofil an die elektrotechnisch unterwiesene Person

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Formular: Bestellung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Noch ein Tipp dazu: Hinterfragen Sie nach der Unterweisung das geforderte Wissen. Wenn keine schriftliche Bestellung der elektrotechnisch unterwiesenen Person durchgeführt werden soll, sollten Sie sich auf jeden Fall Notizen darüber machen, wann Sie wen worin unterwiesen haben. Das Formular zur [Bestellung zur elektrotechnisch unterwiesenen](#)

[Person](#) finden sie hier.

Mit dieser Checkliste prüfen Sie, ob die elektrotechnisch unterwiesene Person qualifiziert ist: [Anforderungsprofil an die elektrotechnisch unterwiesene Person](#).

Weitere Beiträge zum Thema

- [Was ist der Unterschied zwischen einer Beauftragung, einer Bestellung und einer Benennung?](#)
- [Wer ist eine befähigte Person?](#)
- [MOOCs und E-University - offene Kursangebote als Ausbildungsbaustein](#)
- [TRBS 1203: Die befähigte Person](#)
- [Meister oder Techniker: Welche Weiterbildung ist besser für mich?](#)
- [Sicherheitsverantwortung von Elektrofachkräften](#)

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.

elektrofachkraft.de empfiehlt:



Normen & Vorschriften der Elektrotechnik 2024

Steckbriefe für die Elektrofachkraft

Als Elektrofachkraft müssen Sie viele Normen und Vorschriften kennen und bei Ihrer Arbeit berücksichtigen. Bei der Vielzahl an Vorschriften aber noch den Überblick zu bewahren, ist eine Herausforderung.

Mit dem Fachbuch erhalten Sie

- einen aktuellen und praxisnahen Überblick über die zentralen elektrotechnischen Normen und Vorschriften,
- über 100 gut strukturierte und übersichtlich aufgebaute Steckbriefe mit praxisnahen Informationen zu zentralen Normen und Vorschriften.

Mit dabei u.a.: DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0100-600, VDE 0701, VDE 0702, DIN VDE 1000-10, DIN VDE 0100-410, BetrSichV, DGUV Vorschrift 3



Bestellen Sie jetzt Ihr Fachbuch mit 498 Seiten

Best.-Nr. FB1805

unter weka.de/efk1805

oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

