

Einsatz elektrotechnisch unterwiesener Personen

15.07.2024, 08:38 Uhr
Kommentare: 0
Qualifikation



Nach erlangter Befähigung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person dürfen Tätigkeiten mit vergleichbar geringem Gefährdungspotenzial durchgeführt werden. (Bildquelle: guruXOOX/iStock/Getty Images Plus)

Bestimmte Tätigkeiten innerhalb der Elektrotechnik können und dürfen auch mit begrenzter Qualifikation, jedoch unter bestimmten Rahmenbedingungen und einer Kontrolle durch eine Elektrofachkraft (EFK) durchgeführt werden. Diese elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) benötigt keinerlei spezifische Grundkenntnisse, sondern wird durch einen speziellen Lehrgang über grundlegende Sachverhalte geschult.

Arbeiten an und mit elektrischen Anlagen sind mit einem erhöhten Sicherheitsrisiko verbunden. Sowohl während der Arbeiten an elektrischen Anlagen als auch in deren Folge können Gefährdungen für das eingesetzte Personal sowie für die Arbeitsumgebung entstehen. Aus diesem Grund ist ein hoher Grad der Sorgfalt, begleitet durch feste Qualifikationsstandards zwingend erforderlich.

Bestimmte Tätigkeiten innerhalb der Elektrotechnik können und dürfen auch mit begrenzter Qualifikation, jedoch unter bestimmten Rahmenbedingungen und einer Kontrolle durch eine Elektrofachkraft (EFK) durchgeführt werden. Diese elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) benötigt keinerlei spezifische Grundkenntnisse, sondern wird durch einen speziellen Lehrgang über grundlegende Sachverhalte geschult.

Tipp der Redaktion



Grundlagenwissen für die EuP

- Grundlagenschulung für EuPs
- Nachweis mit individueller Teilnahmebestätigung
- Hoher Lernerfolg durch Übungen und Verständniskontrolle

[Jetzt mehr erfahren](#)

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

der komplette Artikel steht ausschließlich Abonnenten von **elektrofachkraft.de** – Das Magazin zur Verfügung.

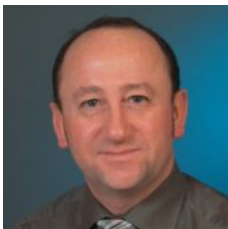
Als Abonnent loggen Sie sich bitte mit Ihren Zugangsdaten ein.

Sie haben noch kein Abonnement? [Erfahren Sie hier mehr über elektrofachkraft.de - Das Magazin.](#)

Autor:

[B. Eng., MBA Jörg Belzer](#)

Leiter der technischen Abteilung des Logistikzentrums einer Handelskette



Jörg Belzer leitet heute die technische Abteilung eines Logistikzentrums einer großen Handelskette.

Er absolvierte eine Ausbildung zum Energieanlagenelektroniker und war anschließend mehrere Jahre in der elektrotechnischen Instandhaltung tätig. Nach dem anschließenden nebenberuflichen Ingenieurstudium konnte er die gesamttechnische Leitung des Unternehmens übernehmen.

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

