

Betriebliche Organisation der Elektrosicherheit: die Gefährdungsbeurteilung

08.04.2024, 08:42 Uhr

Kommentare: 0

Sicher arbeiten



Bei einer Gefährdungsbeurteilung kann man arbeitsplatzbezogen, personenbezogen, arbeitsbereichsbezogen oder tätigkeitsbezogen vorgehen. (Bildquelle: AndreyPopov/iStock/Getty Images Plus)

Seit dem Jahr 1996 müssen alle Arbeitgeber in Deutschland eine Gefährdungsbeurteilung durchführen. Diese Pflicht ist im Arbeitsschutzgesetz verankert. Vorgeschrieben ist dabei auch, dass der Unternehmer oder Geschäftsführer sich fachkompetente Unterstützung von einer Fachkraft für Arbeitssicherheit und einem Betriebsarzt holt. Um alle Gefährdungen umfassend zu ermitteln, werden in den meisten Unternehmen aber zusätzliche Experten benötigt, für die Elektrotechnik z.B. die Elektrofachkraft bzw. die verantwortliche Elektrofachkraft.

Ziel jeder Gefährdungsbeurteilung ist es, alle Gefährdungen an allen Arbeitsplätzen bzw. bei allen Tätigkeiten in einem Unternehmen systematisch zu erfassen. Aus der Bewertung der Gefährdungen für die Beschäftigten lassen sich dann wirksame Maßnahmen im Sinne der Arbeitssicherheit und des betrieblichen Gesundheitsschutzes festlegen und umsetzen.

Besondere Anforderungen für die Elektrotechnik

Elektrotechnische Betriebe oder Unternehmen mit einem sogenannten elektrotechnischen Betriebsteil sind gesetzlich verpflichtet, eine Elektrofachkraft oder eine verantwortliche Elektrofachkraft zu bestellen, vorzugsweise in Schriftform. Diese Elektrofachkraft unterstützt den Unternehmer, die Fachkraft für Arbeitssicherheit und den Betriebsarzt entscheidend bei der Gefährdungsbeurteilung elektrischer Gefährdungen und der Wahl geeigneter Schutzmaßnahmen.

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:

[Sabine Kurz](#)

freie Journalistin, Texterin, Buchautorin



Nach einem Psychologiestudium und Stationen als festangestellte Redakteurin ist Sabine Kurz seit langem als freie Journalistin, Texterin und Buchautorin erfolgreich.

elektrofachkraft.de empfiehlt:



» Blick ins Produkt
Demoversion online

Gefahren und Wirkungen von Strom

E-Learning-Kurs für Auszubildende der Elektrotechnik

Mit dem E-Learning-Kurs werden folgende Inhalte vermittelt:

- Gefahren und Wirkungen von Strom
- Persönliche Schutzausrüstung
- Die 5 Sicherheitsregeln

Hier kommt keine Langeweile auf: Ihre Auszubildenden greifen in das Geschehen ein und gestalten den Ablauf aktiv mit.

Spaß beim Lernen – dabei kommt die Wissensvermittlung aber nicht zu kurz.



Ihr E-Learning-Kurs online
Best.-Nr. OL3771J05; Lizenz für bis zu 5 Mitarbeiter
unter weka.de/efk3767
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**



WEKA Media GmbH & Co. KG | Römerstraße 4 | 86438 Kissing | www.weka.de