

Effektive Betriebsanweisungen: Schritt für Schritt zur sicheren Arbeitsumgebung

17.03.2025, 08:40 Uhr
Kommentare: 0
Sicher arbeiten



Für Betriebsanweisungen hat sich je nach Geltungsbereich eine bestimmte Farbgebung durchgesetzt. (Bildquelle: WEKA Media)

Sie bringt es kurz und kompakt auf den Punkt: Eine Betriebsanweisung hilft auf einen Blick zu erkennen, worauf es ankommt beim sicheren Umgang mit Arbeitsmitteln, Gefahrstoffen oder biologischen Arbeitsstoffen. Auch für jede persönliche Schutzausrüstung ist dieses Schriftstück anzufertigen, damit die PSA auf sichere Weise verwendet werden kann. Erfahren Sie, wie eine „Betriebsanweisung“ Schritt für Schritt zu erstellen ist und welche rechtlichen Anforderungen dabei gelten.

Aufgrund der Vielzahl von Gefahrstoffen, biologischen Arbeitsstoffen, Arbeitsmitteln und persönlichen Schutzausrüstungen muss für jedes Produkt bzw. Gerät oder jede Tätigkeit, die mit Gefährdungen verbunden ist, eine eigene Betriebsanweisung vorhanden sein. So gibt es Betriebsanweisungen für Arbeiten in elektromagnetischen Feldern und für Arbeitsmittel wie Bagger, Bandsägen, Gehörschutz, Hubarbeitsbühnen, Reinigungsmaschinen und viele andere mehr. Nur in einigen Fällen können Betriebsanweisungen zusammenfassend erstellt werden, z.B. für ganze Gefahrstoffgruppen, wenn die Produkt- oder Stoffeigenschaften identisch sind.

Bereits geringfügige Veränderungen der Arbeitsbedingungen bzw. der verwendeten Stoffe/Arbeitsmittel/PSA können andere Gefahren bergen. Daher gilt eine Betriebsanweisung grundsätzlich anwendungs- und tätigkeitsbezogen. Sie richtet sich zudem an bestimmte Mitarbeiter, wie z.B. die Elektrofachkraft (EFK). Zum Geltungsbereich gehören auch die Räumlichkeiten, in denen die jeweiligen Tätigkeiten ausgeübt werden.

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.](#)

Autorin:

[Christine Lendt](#)

freie Journalistin



Christine Lendt ist als freie Autorin und Journalistin tätig mit einem Schwerpunkt im Bereich Ausbildung, Beruf, Arbeitsschutz.

www.recherche-text.de

Blattfeld, N...* nicht v... ist die Summe aus 5 und 23
Hilfere-Sicherheitsfrage per E-Mail benachrichtigen (Sie können das Abonnement
Kommentare senden)

elektrofachkraft.de empfiehlt:



» Blick ins Produkt
Demoversion online

Richtig handeln nach einem Stromunfall

E-Learning-Kurs für Auszubildende der Elektrotechnik

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

- Gefahren von Strom
- Stromunfall im Niederspannungsbereich
- Erste Hilfe nach einem Stromunfall

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. OL3772J05; Lizenz für bis zu 5 Mitarbeiter
unter weka.de/3768
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

