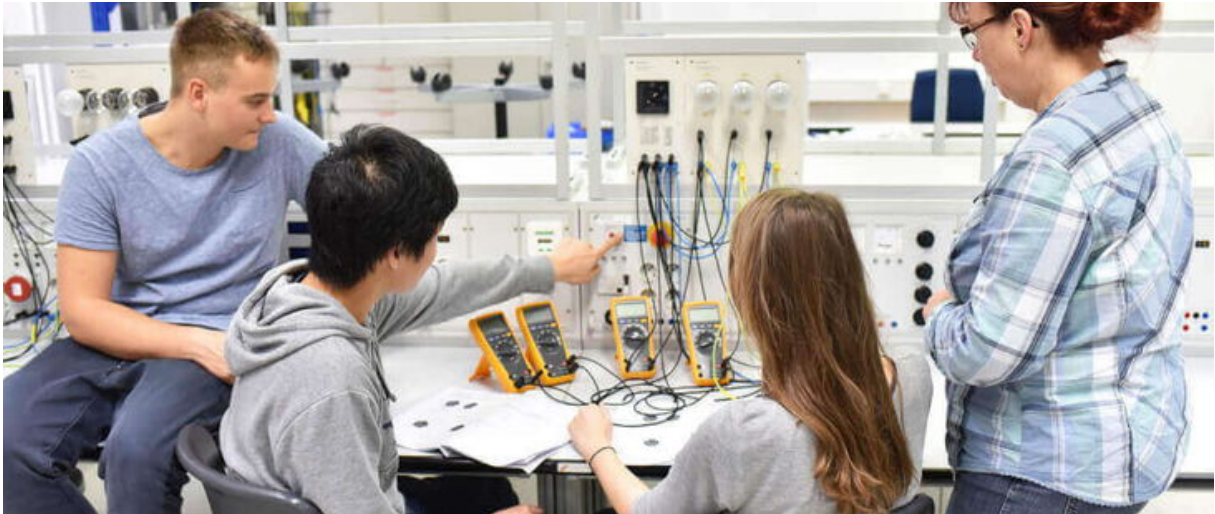


Elektro-Azubis müssen auf Stromunfälle vorbereitet werden

08.08.2023, 09:00 Uhr

Kommentare: 0

Sicher arbeiten



Auszubildende müssen die Gefahren elektrischer Energie kennen. (Bildquelle: industryview/iStock/Getty Images Plus)

Elektriker wird man aus Leidenschaft, oder? Auszubildende der Elektrotechnik sind meist mit Feuereifer bei der Sache. Umso wichtiger ist es für die Ausbilder, ihre Azubis auch für die Gefahren des elektrischen Stroms zu sensibilisieren. [Elektro-Azubis](#) müssen die Schutzmaßnahmen verinnerlichen und wissen, wie sie sich im Ernstfall, bei einem [Stromunfall](#), richtig verhalten.

Die Gefahren des elektrischen Stroms richtig einschätzen

Zunächst sollten die Azubis einschätzen können, welche Gefahren von der Arbeit mit elektrischer Energie ausgehen. Strom ist unsichtbar und meistens sind Stromstärke und Spannungshöhe unbekannt. Wahrscheinlich hilft es bei der Realisierung der Gefahren, wenn man sich einmal die Zahl der Stromunfälle vor Augen hält.

Regelmäßig veröffentlicht die [Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse \(BG ETEM\)](#) auf ihrer Webseite die [Statistik der Stromfälle](#). Daraus ist zu entnehmen, dass die Zahlen kontinuierlich ansteigen. Im Jahr 2022 wurden der Berufsgenossenschaft von ihren Mitgliedern insgesamt 3.622 Stromunfälle gemeldet – im Jahr 2016 waren es noch 3.463.

Dabei spielen die Berufsgruppen und die Berufserfahrung eine Rolle. Die Berufsgenossenschaft hat die ihr gemeldeten Stromunfälle für das Jahr 2021 nach der Art der elektrotechnischen Qualifikation aufgeschlüsselt. An Stromunfällen waren prozentual diese Gruppen beteiligt:

- zu 49,2 % eine [Elektrofachkraft](#),
- zu 32,2 % elektrotechnisch unterwiesene Personen ([EuP](#)),

- zu 18,1 % ein [elektrotechnischer Laie](#).

Bei 0,5 % der gemeldeten Unfälle wurden keine Angaben dazu gemacht, welche [elektrotechnische Qualifikation](#) die beteiligte Person hatte.

Die hohe Zahl der beteiligten Elektrofachkräfte lässt sich wohl damit erklären, dass diese auch am meisten mit elektrischem Strom zu tun haben. Interessant wird es aber dann, wenn man die an Stromunfällen beteiligten Elektrofachkräfte nach ihrer Berufserfahrung aufschlüsselt. Dann sieht es so aus:

- zu 32,7 % waren Elektrofachkräfte mit Berufserfahrung von bis zu 5 Jahren beteiligt
- zu 29,2 % mit Berufserfahrung über 5 bis 10 Jahre
- zu 18,5 % über 10 bis 20 Jahre
- zu 19,6 % über 20 Jahre

Daraus lässt sich schließen: Je mehr Erfahrung man als [Elektrofachkraft](#) hat, umso weniger ist man tendenziell an einem Stromunfall beteiligt. Mit der beruflichen Erfahrung lernt man immer mehr, die Gefahren des elektrischen Stroms richtig einzuschätzen.

Doch darauf kann man nicht warten. Die Elektro-Azubis müssen von Anfang an wissen, wie gefährlich ihre Arbeit mit elektrischer Energie ist.

Richtig handeln nach einem Stromunfall



Wir meinen, die Elektro-Azubis müssen dort abgeholt werden, wo sie stehen. Deshalb setzen unsere E-Learning-Kurse bei der Begeisterung der Auszubildenden für ihren Beruf und ihren Spaß an der Sache an. Die Azubis von heute sind mit der bunten Vielfalt der Medien aufgewachsen. Dem entsprechen die E-Learning-Kurse mit ausdrucksstark gezeichneten Figuren, Dialogen und Übungen.

Im [E-Learning „Richtig handeln nach einem Stromunfall“](#) begleiten die Auszubildenden den Ausbilder Tom und ihren Azubi-Kollegen David. Am ersten Tag lernen die Azubis die Auswirkungen elektrischer Energie kennen. Das lernen sie anhand von Stromtest-Dummies und einer Übung. Weiter geht es mit dem Ohmschen Gesetz und den Gefahren von Strom für den menschlichen Körper.

Downloadtipps der Redaktion

Checkliste: „Auszubildende rechtssicher in den Betrieb eingliedern“

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Checkliste: „Sicherheitsunterweisungen für Auszubildende“

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)



Am zweiten Tag geht es um einen Stromunfall im Niederspannungsbereich und um die [Erste Hilfe](#) bei einem Stromunfall. Das spielen die Azubis anhand verschiedener Szenarien durch:

- Erste Hilfe bei einer ansprechbaren Person
- Erste Hilfe bei einer nicht ansprechbaren Person
- Stabile Seitenlage
- Wiederbelebensmaßnahmen



Am dritten Tag lernen die Auszubildenden, was bei einem Stromunfall im Hochspannungsbereich zu tun ist, außerdem mehr über das sichere Arbeiten im spannungsfreien Zustand und die [5 Sicherheitsregeln](#). Damit sind Ihre Auszubildenden für die Gefahren des elektrischen Stroms sensibilisiert und wissen, was sie bei einem

[Stromunfall](#) tun müssen.

Testen Sie hier die Demoversion von unserem E-Learning-Kurs für Auszubildende „Richtig handeln nach einem Stromunfall“. Falls Sie unsere Seite mobil nutzen und die Elemente nicht oder nicht korrekt dargestellt werden, aktivieren Sie bitte die Desktopansicht der Seite.

Tipp der Redaktion



Richtig handeln nach einem Stromunfall - E-Learning-Kurs für Auszubildende der Elektrotechnik

- Sicher arbeiten vom ersten Tag an
- Mit Freude und Abwechslung lernen
- Anschauliche und nachhaltige Wissensvermittlung

[Jetzt testen!](#)

Möchten Sie Ihre Azubis zu weiteren Themen unterweisen?

Unterstützen Sie Ihre Auszubildenden beim Berufseinstieg und geben Sie ihnen Sicherheit mit unseren E-Learning-Kursen „[Sicher arbeiten mit elektrischem Strom](#)“ oder „[Gefahren und Wirkungen von Strom](#)“!

Die interaktiven Kurse bieten nicht nur Spaß beim Lernen, sondern sorgen zugleich auch für eine effektive Wissensvermittlung.

Weitere Beiträge

[Elektro-Azubis in den Betrieb eingliedern und unterweisen](#)

[So verhältst du dich nach einem Unfall](#)

[Wie vermeidest du Stromunfälle?](#)

[Statistik der Stromunfälle in Deutschland: Das lernen wir daraus](#)

[Unfallbericht: Tödlicher Störlichtbogenunfall](#)

[Unfallbericht: Kurzschluss durch Bohrhammer](#)