

# Gefahren und Wirkungen von Strom - E-Learning-Kurs ausgezeichnet

24.06.2022, 14:11 Uhr

Kommentare: 0

Sonstiges



Die Kolleginnen Sigrig Habersaat und Laura Schüler nahmen die Auszeichnung in Berlin in Empfang.

Die Gesellschaft für Pädagogik, Information und Medien e.V. (GPI) vergibt jährlich ihre Comenius EduMedia Siegel und Medaillen an herausragende digitale Bildungsmedien. Der bereits DGUV-zertifizierte E-Learning-Kurs „Gefahren und Wirkungen von Strom“ von WEKA MEDIA ist beim Award 2022 in der Kategorie „Berufliche Aus- und Weiterbildung, Personalentwicklung, Technische und gewerbliche Bildung“ mit einem Siegel ausgezeichnet worden.

Zum 27. Mal zeichnete die GPI am 23. Juni 2022 herausragende digitale Bildungsmedien aus. Fast 200 Hersteller, Verlage, Projekte und Autoren aus 14 Ländern hatten ihre digitalen Bildungsprojekte zur Beurteilung eingereicht. Mit dabei der [E-Learning-Kurs „Gefahren und Wirkungen von Strom“](#) von WEKA MEDIA für Elektro-Azubis.

## Spaß und Interaktivität sorgen für eine bessere und nachhaltige Aufnahme der Lerninhalte

Mit dem E-Learning-Kurs „Gefahren und Wirkungen von Strom“ werden Elektro-Azubis sensibilisiert und sie erfahren, was sie in ihrem neuen Job erwartet. Denn nur wenn sie verstehen, womit sie es zu tun haben, können sie entsprechend handeln und Maßnahmen treffen.

Im Laufe des Kurses werden sie immer wieder dazu aufgefordert, Aufgaben zu übernehmen und Fragen zu beantworten. Die Auszubildenden greifen in das Geschehen ein und gestalten den Ablauf aktiv mit.

Nach einer bestandenen Lernkontrolle am Ende erhalten die Auszubildenden eine Teilnahmebestätigung für den Kurs.

Im Kurs werden diese Inhalte vermittelt:

- Wirkungen von elektrischem Strom: Wärmewirkung, Lichtwirkung, elektromagnetische Wirkung, physiologische Wirkung
- Gefahren von elektrischem Strom: Körperstrom, Schwellenwerte, Lichtbögen
- Persönliche Schutzausrüstung: Welche PSA gibt es und wann muss sie getragen werden?
- Die 5 Sicherheitsregeln

[Erfahren Sie hier mehr zum ausgezeichneten Kurs.](#)