

ELEKTRIZITÄT IST ALLGEGENWÄRTIG – UND BIRGT GEFAHREN.

MIT UNSERER SCHULUNG WERDEN SIE ZUR ELEKTROTECHNISCH UNTERWIESENEN PERSON (EUP) UND ERLANGEN DAS NÖTIGE WISSEN, UM SICHER UND KOMPETENT MIT ELEKTRISCHEN ANLAGEN ZU ARBEITEN.

SCHÜTZEN SIE SICH UND ANDERE DURCH PRAXISNAHES LERNEN!

KONTAKT

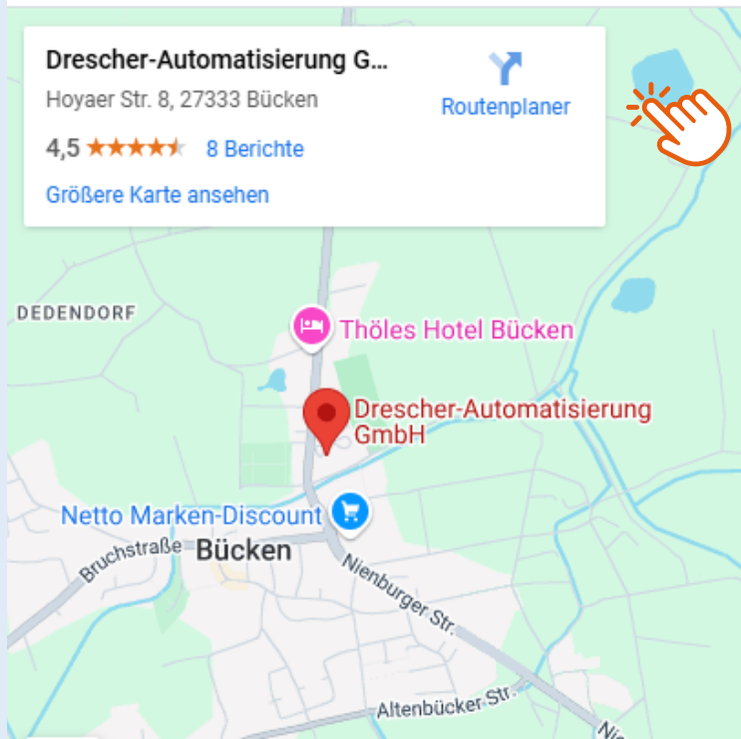


ELEKTROTECHNIK ARBEITSSICHERHEIT

Hoyaer Straße 8
27333 Bückten

04251 671342

arbsich@drescher-automatisierung.de
www.drescher-automatisierung.de



SICHER ARBEITEN MIT STROM

ELEKTROTECHNISCH
UNTERWIESENE PERSON
(EUP)



WARUM IST DIESER KURS WICHTIG?

Der Umgang mit elektrischen Anlagen erfordert fundiertes Wissen, da Elektrounfälle gravierende Folgen haben können.

Mit unserer Schulung lernen Sie, Risiken frühzeitig zu erkennen, Sicherheitsmaßnahmen umzusetzen und im Notfall richtig zu handeln.

So sichern Sie nicht nur sich selbst, sondern auch Ihre Kollegen und Ihren Arbeitsplatz.

KURSDetails:

Kursort: Drescher Automatisierung GmbH, Hoyaerstraße 8, 27333 Bücken und bei Ihnen vor Ort

Teilnehmerzahl: Maximal 5 pro Kurs

Kursdauer: 1 Tag

Zertifikat: Nach erfolgreichem Abschluss

Preis: 745 € p. Kurs zzgl. MwSt.

WAS SIE NACH DEM KURS KÖNNEN

Nach der Schulung sind Sie in der Lage, elektrische Anlagen sicher zu bedienen und potenzielle Gefahren frühzeitig zu erkennen.

Sie wissen, wie Sie die entsprechenden Schutzmaßnahmen umsetzen und in Notfällen souverän reagieren.

Mit diesem Wissen tragen Sie aktiv zur Arbeitssicherheit bei und erfüllen die gesetzlichen Vorgaben als elektrotechnisch unterwiesene Person.

KURSinHALTE IM DETAIL

Theorie:

- Einführung in elektrische Schaltungen sowie Sicherheitsvorschriften.
- Erkennen und Vermeiden von Risiken sowie Anwendung persönlicher Schutzausrüstung (PSA).
- Sofortmaßnahmen und richtige Kommunikation im Notfall.

Praxis:

- Sicherer Umgang mit Anlagen und Geräten, Fehleranalyse und -behebung.
- Regelmäßige Sicherheitsprüfungen und Dokumentation.
- Simulierte Störfälle und effektive Notfallreaktionen.

Zielgruppe:

Diese Schulung richtet sich an alle, die keine elektrotechnische Ausbildung haben und in ihrem Beruf mit elektrischen Anlagen arbeiten oder Verantwortung für deren Sicherheit tragen.

