

AuS 2 - Arbeiten unter Spannung



Fun-Fact:

Aktuell ist der North-Sea Link mit einer Länge von 724 Km das längste Unterwasserstromkabel der Welt.

Sie lernen nach Sicherheitsregeln an unter Spannung stehenden Starkstromanlagen zu arbeiten, sowie die sichere Beurteilung von AuS-Arbeitsaufträgen an NS-Anlagen.

Kursinhalt

- Risikoanalyse und Gefahrenermittlung
- Benützung der PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- Prüfung von elektrischen Anlagen
- Risikoanalyse beim Messen, Beurteilen der Arbeitsweise
- Praktisches Arbeiten unter Spannung mit verschiedenen Methoden
- AuS- Arbeitsaufträge
- Lernkontrolle am Schluss des AuS-Kurses
- Optional BLS/AED-Kurs am 1. Tag für zertifizierten AuS-Ausweis

Wichtig: Der zertifizierte Reanimationskurs „BLS/AED“ ist in diesem Kurs inbegriffen. Dies ist nicht der «Erste-Hilfe-Kurs», sondern beinhaltet u. a. den Umgang mit dem automatischen Defibrillator (AED-Gerät).



Voraussetzungen

- Elektroinstallateur*in EFZ
- Montage-Elektriker*in EFZ
- Sicherheitsberater*in / Projektleiter*in
- Netzelektriker*in
- Schaltanlagenmonteur*in
- Automatiker*in

Kursstart

Mehrere Starts im laufenden Jahr. Daten auf unserer Webseite.

Kursdauer

2 1/2 Tage mit BLS-AED

Vorteile im EBZ

- 50 Jahre Erfahrung in der Elektro-Ausbildung
- Gute Lage mit öV (5 Gehminuten vom Bahnhof)
- Moderne Infrastruktur
- Hybridunterricht
- Gratisparkplatz
- Verpflegung im eigenen Betriebsrestaurant Ampère

Allgemeine Hinweise

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Dieser Kurs ist PK-Berechtigt, weiter Informationen dazu finden Sie auf unserer Webseite.

Auskunft

Angelo Adamo
angelo.adamo@ebz.ch
052 354 64 22



Dein Fachdozent in der Weiterbildung