

A14

Arbeiten unter Spannung (AuS) bis 1 KV AC/ 1,5 KV DC und Fortbildung AuS

Arbeiten unter Spannung sind Tätigkeiten, bei denen ein Mitarbeiter mit Körperteilen oder Gegenständen (Werkzeug, Geräte, Ausrüstungen oder Vorrichtungen) unter Spannung stehende Teile berühren oder in die Gefahrenzone eindringen kann. Es dürfen nur die Arbeiten unter Spannung durchgeführt werden, für die ein Arbeitsverfahren freigegeben wurde. Sie dürfen nur von benannten Mitarbeitern ausgeführt werden, die hierzu durch erfolgreiche Ausbildung besonders befähigt und berechtigt sind. Die einzelnen Bestimmungen zur Auswahl und Anwendung zugelassener Schutz- und Hilfsmittel sind von allen Mitarbeitern zwingend einzuhalten.

Nach erfolgreicher Teilnahme am Seminar und der praktischen Unterweisung in Ihrem Unternehmen sind Sie in der Lage, Arbeiten unter Spannung entsprechend der Vorgaben der DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 3, DIN VDE 0105 -100 sowie der BGR A3 durchzuführen.

Schulungsinhalte

- Grundlagen des Arbeitsschutzes
- Rechtsfolgen bei Missachtung von Gesetzen und Vorschriften
- Anforderungen der relevanten Normen, insbesondere DIN VDE 0105-100
- Begriffe in Zusammenhang mit Arbeiten unter Spannung
- elektrische Gefährdungen; Unfallgeschehen
- Betriebliche/technische/organisatorische Regelungen für Arbeiten unter Spannung
- Arbeitsanweisung und Erlaubnis zum Arbeiten unter Spannung
- Sicherheitstechnische Maßnahmen
- Einsatz, Behandlung, Pflege und Prüfung der persönlichen Schutzausrüstungen, Schutz- und Hilfsmittel sowie Werkzeuge für Arbeiten unter Spannung
- Grundätze zur Vorbereitung, Durchführung und zum Abschluss von Arbeiten unter Spannung
- Arbeitsverfahren bei Arbeiten unter Spannung

Abschluss

Nach bestandener Theoretische Prüfung ist der Teilnehmer praktisch zu schulen für die Arbeiten, die er ausführen soll. Der Teilnehmer weist durch eine praktische Prüfung nach, dass er die Inhalte und Fertigkeiten beherrscht. Die bestandene Prüfung wird durch das Teilnahmezertifikat und den Sicherheitspass, AuS-Pass als Qualifikationsnachweis im Sinne der DGUV Regel 103-011 ausgewiesen.

Die Ausbildung ist maximal vier Jahre gültig.

Die zum Arbeiten unter Spannung geeigneten Personen sind außerdem mindestens jährlich über die tätigkeitsbezogenen Gefährdungen und die erfolgreichen Schutzmaßnahmen beim Arbeiten unter Spannung zu unterweisen.

Termin für die theoretische Schulung

Schulungsort Mülheim an der Ruhr

24.04.2023

12.06.2023

18.10.2023

Abschluss

Theoretische und praktische Prüfung.

Die praktische Unterweisung muss in Ihrem Unternehmen erfolgen.

AuS-Pass als Qualifikationsnachweis im Sinne der DGUV Regel 103-011



Kosten

510,00 € (steuerfrei nach § 4 Nr. 21 a) bb) UStG)

inkl. Seminarunterlagen

(Die praktische Unterweisung inkl. der Prüfung wird zusätzlich berechnet.)

Die DGUV Regel 103-011 und die VDE 0105-100 empfehlen eine jährliche Unterweisung über die tätigkeitsbezogenen Gefährdungen und eine Wiederholungsausbildung spätestens alle 4 Jahre.