

20_Arbeiten unter Spannung (AuS)

Seminar

In der Praxis bekommt das „Arbeiten unter Spannung“ einen immer höheren Stellenwert als eine zulässige Arbeitsmethode für verschiedene elektrotechnische Tätigkeiten. Oftmals wird diese spezielle Arbeitsmethode aus betrieblichen und wirtschaftlichen Erfordernissen praktiziert, da eine hohe Verfügbarkeit der elektrischen Anlagen notwendig ist. In der DGUV Regel 103-011 (ehemals BGR A3), DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) und der DIN VDE 105-100 sind die rechtlichen, organisatorischen und persönlichen Voraussetzungen für das „Arbeiten unter Spannung“ festgelegt. In der theoretischen und praktischen Weiterbildung zum „Arbeiten unter Spannung“ erwerben Sie alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten für die tägliche Praxis für sicheres und professionelles Arbeiten. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung sowie den AuS-Pass mit den geprüften Ausbildungsinhalten.

Wer sollte an diesem Seminar teilnehmen?

Das Seminar ist maßgeschneidert für:

- ▶ Verantwortliche Elektrofachkräfte,
- ▶ Führungskräfte
- ▶ Planungs- und Betriebsingenieure
- ▶ Elektromeister, Elektrotechniker, Elektromonteur
- ▶ Elektrofachkräfte
- ▶ Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT)
- ▶ elektrotechnisch unterwiesene Personen (EuP)

Seminarinhalt

- ▶ Unfallverhütung DGUV Vorschriften (vormals BGV) & Gefahren des elektrischen Stromes
- ▶ Unternehmerverantwortung und Delegation auf Mitarbeiter
- ▶ Begriffsbestimmungen gemäß DIN VDE 0105-100 (2009-10) „Betrieb elektrischer Anlagen“
- ▶ Betrieblich-, technisch-, organisatorische Regelungen; Befähigung für AuS; AuS-Pass
- ▶ Erhöhte Gefährdung bei AuS-Schutzziele, PSA und Werkzeuge
- ▶ Arbeiten in der Nähe und im spannungsfreien Zustand
- fünf Sicherheitsregeln u. Schutzzonen -
- ▶ Arbeitsverfahren "Arbeiten unter Spannung"
- ▶ Vorbereitung, Auftragserteilung, Arbeitsfreigabe, Durchführung und Abschluss von AuS
- ▶ schriftliche Prüfung

Seminarinhalt Praxis (nach Absprache)

- Montage einer Abzweigmuffe
- Auswechseln einer Stromkreisleiste /Lastschaltleiste
- Auswechseln eines Hausanschlusskastens
- An- und Abklemmen von Kabeln & Leitungen an Verteilungen
- praktische Prüfung

Ihr Referent

Dozent für elektrotechnische Arbeitssicherheit Andreas Siemer ist Ihr kompetenter Ansprechpartner für alle theoretischen und praktischen Angelegenheiten zum Betrieb von elektrischen Anlagen. Er ist für die Bereiche Schulungen zur Elektrotechnik, Instandhaltung an elektrischen Betriebsmitteln und rechtssichere Organisation elektrotechnischer Betriebsteile zuständig.

Veranstaltungsort

Der theoretische Unterricht findet in einem Veranstaltungsraum ganz in Ihrer Nähe statt (siehe Terminübersicht). Sie haben also nur einen kurzen Anfahrtsweg.

Aber auch in Ihrem Betrieb, als Inhouseschulung, können wir solch ein Seminar durchführen. Sprechen Sie uns an. Wir unterbreiten Ihnen gern ein Angebot speziell und zielgerichtet für Ihr Unternehmen.

Programmablauf

2 Tage je nach Art und Umfang bzw. nach Absprache

Dokumentation

Die Schulung gilt als Unterweisung zur Arbeitssicherheit nach Arbeitsschutzgesetz (§ 12), und Betriebssicherheitsverordnung (§ 9).

Nach erfolgreicher Teilnahme erhält jeder Schulungsteilnehmer ein Zertifikat mit den vermittelten Ausbildungsschwerpunkten.

Abgrenzung

Die Anzahl der Teilnehmer begrenzen wir auf einen kleinen Personenkreis. Das gewährleistet, dass unsere Dozenten insbesondere auf Ihre Fragen und Wünsche eingehen können.

Teilnahmegebühr

Die Kosten für das 2-tägige Seminar in Ihrer Nähe betragen 690 € je Teilnehmer zuzüglich Steuer. Darin enthalten ist die Teilnahme am Seminar, Zertifikat als Befähigungsnachweis, Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke.

Sie erhalten ca. 14 Tage vor Seminarbeginn eine Rechnung.

Änderungen behalten wir uns vor.

Abmeldung

Abmeldungen aus dringenden persönlichen oder betrieblichen Gründen haben grundsätzlich schriftlich zu erfolgen.

Bei einer Abmeldung bis zu 2 Wochen vor dem Kursbeginn entstehen Ihnen keine Stornokosten. Bei einer Abmeldung nach diesem Zeitraum sind die vollen Seminargebühren zu zahlen. Sie erhalten jedoch bei einer neuen Seminaranmeldung (innerhalb von einem Jahr) eine 50 %ige Ermäßigung auf die Lehrgangsggebühren. Werden Ersatzteilnehmer bei einer Seminarabmeldung benannt, so entstehen Ihnen keine weiteren Kosten.

Kursabsage

Sollte die für jedes Seminar notwendige Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht werden, so behalten wir uns eine rechtzeitige Kursabsage vor. Das gleiche gilt bei einer Erkrankung des Dozenten bzw. aus Gründen, die nicht durch die Elektrotechnische Akademie Siemer zu vertreten sind. In diesen Fällen werden bereits bezahlte Seminargebühren zurückerstattet. Weitere Ansprüche des Kunden bei einer Kursabsage bestehen nicht.