

Jahresunterweisung **SCHALTBERECHTIGUNG** Der sichere Betrieb von elektrischen Anlagen

Vorgeschriebene Unterweisung zum Erhalt der Fachkunde
nach ArbSchG und DGUV Vorschrift 1 §4

LIVE Online-Unterweisung

Termine

24. Januar 2025

14. Februar 2025

07. März 2025

04. April 2025

23. Mai 2025

26. September 2025

17. Oktober 2025

21. November 2025

jeweils von 08:00 – 11:00 Uhr

Die Online-Unterweisung findet via **Microsoft Teams** statt. Ein **Headset bzw. Mikrofon und Lautsprecher** werden vorausgesetzt. Eine **Webcam** ist wünschenswert aber nicht verpflichtend.

Teilnehmerkreis

Die Veranstaltung richtet sich an alle schaltberechtigten- und schaltauftragsberechtigten Personen die Ihr Wissen jährlich auffrischen müssen für den Erhalt der Fachkunde.

Zum Thema

In allen elektrischen Anlagen muss unter Beachtung der Regeln geschaltet werden, um sicher und gefahrlos an Betriebsmitteln arbeiten zu können. Die Ausführung von Schalthandlungen erfordert deshalb im Sinne der anerkannten Regeln der Technik eine Schaltberechtigung für die ausführende Elektrofachkraft.

Es werden die erforderlichen Rechtsgrundlagen, Unfallverhütungsvorschriften, Europeanormen und VDE-Bestimmungen vermittelt. Netzbetriebsweisen, Schaltgeräte, Anlagenbauweisen, Personenschutzmaßnahmen, Verhaltensregel bei Störungen und Unfällen werden zu Ihrem Selbstschutz dargestellt. Filmbeiträge zeigen Ihnen die richtige Anwendung der fünf Sicherheitsregeln.

Zielsetzung / Ihr Nutzen

Für den Erhalt der Schaltberechtigung dient der Lehrgang als Fachkundenachweis mit dem Ziel: **NULL** Unfälle, **NULL** Fehlschaltungen durch **sicheres schalten!**

Seminarinhalte

Update zu Vorschriften

- Update zu Verordnungen und Richtlinien für eine rechtssichere Organisation
 - ArbSchG, DGUV Vorschriften & Informationen, VDE-Bestimmungen, Europeanormen, allgemein anerkannte Regeln der Technik
- Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkennzeichnungen nach ASR A 1.3

Praxisbezogene Verfahrensweisen für den Normalbetrieb und bei Störungen

- Analyse von realen Unfällen aus der Praxis
- Die fünf Sicherheitsregeln in Abhängigkeit der Spannungsebenen und Anlagen
- Verhalten bei Störungen / Unfällen, Schäden und Bränden in elektr. Anlagen
- Gefahren & Auswirkungen des elektr. Stroms auf den menschlichen Körper

- Rangfolge von Schutzmaßnahmen nach dem TOP-Prinzip
 - **Technisch** z.B. Einsatz störlichtbogenklassifizierter Schaltanlagen...
 - **Organisatorisch** z.B. Qualifizierte MA auswählen, schulen, einsetzen, beaufsichtigen, ausrüsten mit Schutz und Hilfsmittel, Arbeitsanweisungen...
 - **Persönlich** z.B. Auswahl und Einsatz der PSAgS

Funktion und Aufbau von Schaltanlagen

- Schaltgeräte, luft- u. SF6-isolierte Schaltanlagen sowie SF6-freie Anlagen
- Betätigung/Bedienung unterschiedlicher Anlagen
- Personenschutz beim Schalten (durch Anlagenbauweisen)

Erfahrungsaustausch, Diskussion und Erfahrungsaustausch

Ihr Experte

B. Eng. Florian Pusch

Bachelor of Engineering, Netzingenieur Strom gemäß VDN-Richtlinie S 1000, Co-Autor „Schaltberechtigung (VDE-Schriftenreihe Band 79)“, Partner des Ingenieurbüros Pusch & Partner, Mitglied im VDE

Abschluss

Ein **Teilnahmezertifikat** wird ausgestellt. Das Seminar gilt als Nachweis der Jahresunterweisung zur Arbeitssicherheit nach ArbSchG § 12 sowie DGUV Vorschrift 1

Teilnahmegebühr

395,00 € zzgl. MwSt.

Anmeldung

Anmeldung per Email info@sicher-schalten.de

Veranstaltung Online Jahresunterweisung Schaltberechtigung

Termin ***Bitte Ihren Wunschtermin ankreuzen:***

- 24. Januar 2025
- 14. Februar 2025
- 07. März 2025
- 04. April 2025
- 23. Mai 2025
- 26. September 2025
- 17. Oktober 2025
- 21. November 2025

Teilnehmer (Vor- und Nachname)

Firma und Rechnungsanschrift (Straße, Ort, PLZ)

Emailadresse für den Erhalt der Anmeldebestätigung

Ihre Bestellung an: Pusch & Partner, Vogteistr. 2g, 23570 Lübeck
Ich/wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen (AGB) von Pusch & Partner an.
Die AGB finden Sie unter www.sicher-schalten.de

Sie erhalten per Email die Einwahldaten für die Teilnahme an der Unterweisung.