

Schaltbefähigung zur Erteilung der **SCHALTBERECHTIGUNG**

sowie Jahresunterweisung für Schaltberechtigte

Der sichere Betrieb von elektrischen Anlagen
Theorie, Erfahrungsaustausch und Praxis

Vorgeschriebene Unterweisung zum Erwerb und Erhalt der Fachkunde
nach ArbSchG §12 und DGUV Vorschrift 1 §4

In Kooperation mit den Stadtwerken Kiel und dem VDE Nord e.V.

Termin und Veranstaltungsort

09. und 10. April 2025
09. und 10. September 2025

Im Hause der Stadtwerke Kiel AG; Uhlenkrog 32 in 24113 Kiel

- 1. Seminartag:** 10:00 - 17:00 Uhr Grundlagen und Update
- 2. Seminartag:** 09:00 - 14:00 Uhr Praxis / Praktikum in einer SSt / UW der Stadtwerke Kiel

Teilnehmerkreis

Die Veranstaltung richtet sich an alle Elektrofachkräfte die eine Befähigung zum Schalten erwerben möchten. Schaltberechtigte- und schaltauftragsberechtigte Personen die Ihr Wissen jährlich auffrischen müssen und bei Energieversorgungsunternehmen (EVU / VNB), Industrie- u. Handwerksbetrieben, Biogas-, Solar- und Windenergieanlagenbetreiber, Hafenbetrieb, im öffentlichen Dienst ... tätig sind.

Zum Thema

In allen elektrischen Anlagen muss unter Beachtung der Regeln geschaltet werden, um sicher und gefahrlos an Betriebsmitteln arbeiten zu können. Der Unternehmer muss rechtssicher organisieren, qualifizierte Elektrofachkräfte befähigen, einsetzen und beaufsichtigen. Die Ausführung von Schalthandlungen erfordert deshalb im Sinne der anerkannten Regeln der Technik eine „Schaltberechtigung“ für die ausführende Elektrofachkraft. Diese wird erst nach ausreichender Qualifizierung in schriftlicher Form durch den Verantwortlichen für die elektrischen Netze und Anlagen erteilt. In unserem Seminar werden die notwendigen Fachkundenkenntnisse vermittelt.

In der Theorie werden die erforderlichen Rechtsgrundlagen, UVV, Europeanormen und VDE-Bestimmungen vermittelt. Begriffsbestimmungen, Formulare, Netzbetriebsweisen, Schaltgeräte, Anlagenbauweisen, PSaGS, Verhaltensregel bei Störungen und Unfällen werden zu Ihrem Selbstschutz dargestellt.

In der Praxis lernen Sie luft- und gasisolierte MS-Schaltanlagen kennen. Sie erstellen und trainieren verschiedene Freischaltungen unter Anleitung eines erfahrenen Trainerteams. Ein Fragebogen vertieft die theoretischen und praktischen Schwerpunkte. Filmbeiträge zeigen Ihnen die richtige Anwendung der fünf Sicherheitsregeln.

Zielsetzung / Ihr Nutzen

Das Seminar bildet die Grundlage zur rechtssicheren Erteilung der Schaltberechtigung im Unternehmen. Für den Erhalt der Schaltberechtigung dient der Lehrgang als Fachkundenachweis mit dem Ziel:

NULL Unfälle & **NULL** Fehlschaltungen durch sicheres schalten

Seminarinhalte

Einführung und rechtliche Grundlagen

- Begriffsbestimmung und rechtliche Anforderungen
- Allgemeine Übersicht (Wer darf wo, welches Betriebsmittel, wann schalten)
- Relevante Verordnungen und Richtlinien für eine rechtssichere Organisation
 - ArbSchG, DGUV Vorschriften & Informationen, BetrSiV, TRBS 1111, VDE-Bestimmungen; Europeanormen, allgemein anerkannte Regeln der Technik
- Sicherheits- u. Gesundheitsschutzkennzeichnungen nach ASR A 1.3
- Anforderungsprofil für Schaltberechtigte, Schaltauftragsberechtigte, Anlagenverantwortliche

Praxisbezogene Verfahrensweisen für den Normalbetrieb und bei Störungen

- Leitfaden und Betriebsanweisung für Schaltberechtigte, Musterformulare
- Die fünf Sicherheitsregeln in Abhängigkeit der Spannungsebenen und Anlagen
- Verhalten bei Störungen / Unfällen, Schäden und Bränden in elektr. Anlagen
- Fehlschaltungsanalyse und Verhütungsstrategien
- Typische Schalthandlungen aus der Praxis für:
 - Arbeiten an einem Kabel
 - Arbeiten in einem Schaltfeld
 - Austausch eines Transformators
- 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 (Hoch- und Mittelspannung)

- Schaltgeräte, luft- u. gasisolierte Schaltanlagen
- Betätigung/Bedienung unterschiedlicher Anlagen
- Personenschutz beim Schalten (durch Anlagenbauweisen)

Praxisteil

- Unterweisung an unterschiedlichen Schaltanlagen
- Praktikum, Freischaltung HS / MS Trafo
- Erfolgskontrolle und Zusammenfassung der Kernaussagen
- Diskussion und Erfahrungsaustausch

Ihre Experten

Dipl.-Ing. Peter Pusch

Inhaber und GF des Ingenieurbüros Pusch & Partner, Fachaufsatz u. Buchautor „Schaltberechtigung (VDE-Schriftenreihe Band 79)“, vormalige Führungskraft in einem Energieversorgungsunternehmen (EWE), VDE-Vorstandsmitglied der Region Nord-West in Bremen, Mitarbeit in der VDEW PG MS-Schaltanlagen u. DKE.

Schaltmeister der Stadtwerke Kiel Netz GmbH

Abschluss

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

Teilnahmegebühr & Leistungen

995,00 € (zzgl. MwSt.)

Enthaltene Leistungen

Besuch der zweitägigen Veranstaltung, Semindokumentation sowie VDE-Fachbuch „Schaltberechtigung“ als Nachschlagewerk (Wert 36,00 €), Getränke und Imbiss.

Anmeldung

Anmeldung per E-Mail info@sicher-schalten.de **per Fax** 04207-3655

Veranstaltung: Schaltbefähigung zur Schaltberechtigung

- Terminauswahl bitte ankreuzen:** **09. und 10. April 2025 in Kiel**
 09. und 10. September 2025 in Kiel

Firma / Abteilung

Name, Vorname des Teilnehmers

Anschrift / Rechnungsanschrift (Straße, Ort, PLZ)

E-Mail

Telefon

Fax

Datum & Unterschrift / Stempel

Ich/wir erkenne/n die Teilnahmebedingungen (AGB) von Pusch & Partner an.
Die AGB finden Sie unter www.sicher-schalten.de