

## Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) Online Training + WBT (EUP\_ONLINE)

---

### Kurzbeschreibung

---

Die Qualifizierungsmaßnahme wendet sich an alle Mitarbeitende ohne elektrotechnische Ausbildung, die sich bedingt durch ihr Aufgabenfeld z.B. in elektrischen Betriebsbereichen oder Betriebsräumen aufhalten müssen und an bzw. mit elektrischen Arbeitsmitteln umgehen.

Um Ihren Lernfortschritt zu dokumentieren, erhalten Sie mit dem Einladungsschreiben einen Link inklusive Zugangsdaten für ein Web Based Training WBT. Der erfolgreiche Abschluss des WBT wird durch eine Teilnahmebescheinigung am Ende des WBT dokumentiert. Bitte halten Sie diese zum Online-Training bereit.

Die Entscheidung über den erforderlichen Gesamtumfang der Schulung bezüglich der durchzuführenden Tätigkeiten liegt bei der Führungskraft bzw. der verantwortlichen Elektrofachkraft.

\*Für Mitarbeitende der Siemens AG erfolgt diese Schulung unter Einbeziehung der Siemens Safety Standards (SF) sowie der aktuellen SF-Handlungsempfehlungen. Das Training wird durch die fachspezifische Einbindung eines generativen KI-Assistenten ergänzt.

### Ziele

---

Die Vermittlung elektrotechnischer Grundlagen ist ebenso Bestandteil, wie der sichere Umgang mit Mess- und Prüfgeräten und der fachgerechte Einsatz der persönlichen Schutzausrüstung.

### Zielgruppe

---

Beschäftigte in nichtelektrischen Berufen, welche in elektrischen Betriebsstätten sowie an elektrischen Arbeitsmitteln als elektrotechnische unterwiesene Person EuP eingesetzt werden sollen.

### Inhalte

---

Grundlagen der Elektrotechnik

Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stromes

"Erste-Hilfe-Leistung" bei Stromunfällen

Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen nach DIN VDE 1000-10

Die EuP in der betrieblichen Praxis

Schutz gegen elektrischen Schlag nach DIN VDE 0100-410

Betrieb elektrischer Anlagen nach DIN VDE 0105

Maßnahmen zur Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Arbeitsmitteln

Fachspezifische Nutzung generativer KI-Assistenten

### Teilnahmevoraussetzung

---

Keine elektrotechnischen Vorkenntnisse erforderlich; zur Durchführung des vorgeschalteten Web Based Trainings WBT und dem Online-Training ist ein Internetzugang notwendig.

### Hinweise

---

WBT aufgeteilt auf vier Module à 90min. an zwei Wochentagen.

### Typ

---

Webinar

### Dauer

---

1 Tag

### Sprache

---

de