



Kursnummer  
**SA268**

## Elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP)

Unterweisung gemäß DIN VDE 0105-100 und DGUV Vorschrift 1 & 3



11.03.2026 | BEW-Duisburg

07.10.2026 | BEW-Duisburg

| 09:00 bis 17:00



**Sven Jüttermann**

02065 770-109, sven.juettermann@bew.de



**Teilnahmegebühren in €**

Regulär\*

**Präsenz**

670,-

Verbandsmitglieder\*

620,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE,  
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFTzruhr

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene  
Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet  
sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/sa268](http://bew.de/sa268)

# Elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP)

## Unterweisung gemäß DIN VDE 0105-100 und DGUV Vorschrift 1 & 3

### Beschreibung

Dieser Lehrgang qualifiziert Beschäftigte ohne elektrotechnische Berufsausbildung für festgelegte, klar abgegrenzte Tätigkeiten an bzw. in der Nähe elektrischer Betriebsmittel – ausschließlich unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft (EFK). Grundlage sind die in Deutschland üblichen Anforderungen aus dem Unfallverhütungs- und Normenwerk: u. a. DGUV Vorschrift 3, die Definition der EuP aus dem VDE-Normenwerk sowie die Grundsätze des sicheren Betriebs/Arbeitens nach DIN EN 50110-1 / DIN VDE 0105-100 inklusive der „5 Sicherheitsregeln“.

Im Fokus stehen: Gefahren des elektrischen Stroms, Schutzmaßnahmen, sicheres Verhalten, betriebliche Rollen/Verantwortlichkeiten, Grenzen der EuP-Tätigkeit sowie das sichere Arbeiten in der Nähe aktiver Teile. Die EuP-Berechtigung entsteht in der Praxis durch Unterweisung/Anlernen durch eine EFK, eine klare Aufgabenbeschreibung und die betriebliche Organisation der Aufsicht – der Lehrgang liefert dafür die Qualifikationsbasis.

### Zielgruppe

Mitarbeitende in der Produktion, Anlagen- und Maschinenbediener, Haus- und Betriebstechnik, Facility Management sowie Mitarbeitende, die definierte Bedien- oder Handhabungstätigkeiten unter der Aufsicht einer EFK durchführen soll

### Themen/Programm



#### Rechtliche Grundlagen und Verantwortlichkeiten

- Einführung in relevante Vorschriften und Regelwerke: BetrSichV, TRBS, DIN VDE 1000, 0101, 0105-100 sowie DGUV Vorschriften 1 & 3

#### Arbeitssicherheit und persönliche Schutzausrüstung

- Auswahl und sachgerechte Anwendung der notwendigen PSA

#### Werkzeuge und Arbeitsmittel

- Richtiger Umgang mit Werkzeugen, Mess- und Betätigungsgeräten im Arbeitsumfeld

#### Grundlagen der Elektrotechnik

- Basiswissen zu elektrischen Größen, Schutzmaßnahmen und Schutzgeräten

#### Elektrische Gefährdungen und Sicherheitsprüfungen

- Erkennen von Gefahren, richtige Verhaltensweisen und Überprüfung grundlegender Sicherheitsaspekte

#### Praktische Unterweisung

- Erkennen von Gefahrenstellen und Sicherheitskennzeichnungen
- Korrekte Anwendung von Schutz- und Absperreinrichtungen
- Unterstützung von Elektrofachkräften bei festgelegten Tätigkeiten

### Dozent/Dozentin

- **Andreas Eiklenborg**, Sachverständiger nach BImSchG und VdS (Elektro), Sachverständiger für Prüfungen nach AwSV und BetrSichV, EP Ingenieure, Eiklenborg + Partner mbB, Moormerland

### Abschluss



Zertifikat

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: SA268

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa268](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa268)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)