
**Fortbildung für Elektrofachkräfte in Industrie- und
Energieversorgungsunternehmen gemäß DGUV Vorschrift 1 und
DGUV Vorschrift 3 (EFK)**

<u>zum Thema</u>	Die DGUV Vorschrift 1 fordert eine mindestens jährliche Unterweisung der Versicherten (Elektrofachkraft und verantwortliche Elektrofachkräfte) über die mit Ihrer Arbeit verbundenen Gefährdungen.
<u>Termine</u>	25.02.2021, 28.10.2021
<u>Dauer</u>	1 Tag / 8h
<u>Inhalt</u>	<ul style="list-style-type: none">- geltende gesetzliche Vorschriften und technische Regeln (DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 3, DGUV Regel 103-001, neue Betriebssicherheitsverordnung / DIN VDE 0105 – Oktober 2015, TRBS 1203, DIN VDE Richtlinien...)- Definition der elektrotechnisch unterwiesenen Person, Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten, Elektrofachkraft, verantwortliche Elektrofachkraft- Gefahren beim Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel- Arbeitsmethoden nach DIN VDE 0105 (Arbeiten nach den fünf Sicherheitsregeln, Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile, Arbeiten unter Spannung)- Arbeiten nach den fünf Sicherheitsregeln- Verantwortlichkeiten der Beteiligten- Unterweisung der Mitarbeiter durch die verantwortliche Elektrofachkraft (Umfang, Dauer, Inhalt)- Erstellung von Gefährdungsanalysen- Sicherung des ordnungsgemäßen Zustandes elektrischer Anlagen und Betriebsmittel (Kontrollen, Prüfungen)- Prüfumfang, Fristen, Dokumentation und Nachweisführung von Erst- und Wiederholungsprüfungen- Verhalten nach Unfällen und Havarien an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln, Erste Hilfe- eventuelle Neuerungen in den DIN VDE
<u>Abschluss</u>	Zertifikat der TAL
<u>Teilnehmergebühr</u>	300,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. inkl. kompletter Lehrgangsunterlagen