
**Elektrofachkraft Arbeiten unter Spannung gemäß DGUV-Vorschrift 3 und
DGUV-Regel 103-011**

<u>Dauer</u>	3 Tage / 24h davon 16h Theorie, 8h Praxis
<u>Termine</u>	24.01. – 26.01.2022 / 14.02. – 16.02.2022 / 12.09. – 14.09.2022
<u>Lehrgangsort</u>	Theorie: I.T.R. Pyramids Kolkwitz Praxis: LEAG – Qualifizierungszentrum Lübbenau
<u>Zum Thema</u>	Die DGUV Vorschrift 3 fordert eine Zusatzausbildung wenn <ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten an Kabeln • Arbeiten in MSR-Anlagen • Arbeiten an Zähleranlagen • Arbeiten in NS-Verteileranlagen durchgeführt werden
<u>Teilnehmer</u>	Eektrofachkraft, im Ausnahmefall auch elektrotechnisch unterwiesene Person, welche Arbeiten unter Spannung gemäß DGUV Vorschrift 3 ausführen sollen.
<u>Inhalt</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Gesetzliche Grundlagen (DGUV-Vorschrift 3, DGUV-Regel 103-011, DGUV Vorschrift 1, DGUV Information 204-022, Autonome Rechtsnormen, Elektrotechnische Regeln, (DIN VDE 0105-Teil 100 Betrieb elektrischer Anlagen, DIN VDE 0105, DIN VDE 0100) - Verantwortlichkeiten / Rechtliche Grundlagen - Organisation im Unternehmen - Die 5 Sicherheitsregeln zum Arbeiten im spannungsfreien Zustand <ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten im spannungsfreien Zustand • Arbeiten unter Spannung (technische Voraussetzungen, persönliche Schutzausrüstung) • Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen - Schutzmaßnahmen - Gefahren und Auswirkungen des elektrischen Stromes (Gefahrenbereiche Sicherheitsabstände) - Verhalten bei elektrischen Unfällen, Erste Hilfe nach einen Stromunfall DGUV Information 204-022 - Brandschutz DIN VDE 0132 - Auswertung von Unfällen und Havarien
<u>Abschluss</u>	Theoretische und praktische Prüfung Zertifikat der TAL
<u>Teilnehmergebühr</u>	825,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. inkl. kompletter Lehrgangsunterlagen
<u>Fortbildung</u>	(für Erhalt der Berechtigung alle 4 Jahre notwendig) 27.01. – 28.01.2022 / 15.09. – 16.09.2022 2 Tage / 16h 600,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.