
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>	27.01. – 29.01.2020, 14.09. – 16.09.2020
<u>Lehrgangsort</u>	Theorie: I.T.R. Pyramids Kolkwitz Praxis: Vattenfall – 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>	Mitarbeitern von Unternehmen, 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, DGUV Vorschrift 9, DIN VDE 0105, DIN EN 50110-1, Autonome Rechtsnormen, Elektrotechnische Regeln, (DIN VDE 0105-Teil 100 Betrieb elektrischer Anlagen, DIN EN 50110-1, 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>	775,00 € zzgl. gesetzl. MwSt. inkl. kompletter Lehrgangunterlagen
<u>Fortbildung</u>	(für Erhalt der Berechtigung alle 4 Jahre notwendig) 30.01. – 31.01.2020, 17.09. – 18.09.2020 2 Tage / 16h 575,00 € zzgl. gesetzl. MwSt.