

## 1 Tages Seminar

### „Die sichere Stromversorgung im geerdeten System – Expertenseminar“

#### Agenda 01.03.2023

Uhrzeit	Thema	Referent
8:30-9:00	Begrüßungskaffee	Ralf Gudelius / Sven Thiel
	Planungsphasen HOAI und Hinweispflicht der Planer	Ralf Gudelius
	Gefährdungsbeurteilung nach BetrSichV § 3 und DGUV V3	Ralf Gudelius / Helmut Muhm
	Elektrische Wiederholungsprüfung: Gesetze, Normen und DGUV – Richtlinien: Prüfung nach DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 0100-600	Ralf Gudelius
	Ziele der elektrischen Wiederholungsprüfung	Ralf Gudelius
	Vorteile der permanenten Differenzstromüberwachung	Ralf Gudelius
10:30-10:45	Kaffeepause	
	DGUV-V3 konformer Messaufbau	Sven Thiel
	Aktuelles Lieferportfolio Differenzstrom-Überwachungsgeräte	Sven Thiel
	Dokumentation und Visualisierung für die VEFK	Sven Thiel
	Applikationsbeispiele aus der Industrie	Sven Thiel
12:30-13:15	Mittagspause	
	Bedeutung des ZEP (Zentraler Erdungspunkt)	Helmut Muhm
14:30-14:45	Kaffeepause	
	Elektrische Sicherheit für hochverfügbare Rechenzentren Applikationsbeispiele aus dem Rechenzentrum	Peter Eckert
16:00	Ende der Veranstaltung	Ralf Gudelius/Sven Thiel

Während der Veranstaltung haben Sie die Möglichkeit, sich bei den Referenten zu informieren. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie auf Ihre Anregungen und Fragen.