

Workshop zur Prüfung elektrischer Anlagen, Geräte und Maschinen mit eigenem Messgerät

**Herstellerneutrales Messpraktikum
als Aufbauveranstaltung - vom Praktiker
für den Praktiker**

22. und 23. Juni 2026
von 08:30 Uhr bis 17:00 Uhr

SYRLIN SPEISEWELT GmbH
Restaurant & Kostbar
Weingarten

Zum Thema

Das regelmäßige Prüfen elektrischer Anlagen, Geräte und Maschinen nach DGUV Vorschrift 3, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und den DIN VDE-Normen ist eine wesentliche Voraussetzung für die Arbeitssicherheit der in den Betrieben, Institutionen und Behörden tätigen Personen. Verantwortlich für die Durchführung der Prüfung ist der jeweilige Unternehmer oder Leiter. Er überträgt diese Verantwortung zumeist seiner verantwortlichen Elektrofachkraft oder wird einen Elektrofachbetrieb mit den notwendigen Arbeiten beauftragen. Das Seminar vermittelt das Wissen über die rechtlichen, organisatorischen und technischen Grundlagen der durchzuführenden Prüfungen. Es stellt eine Kombination aus der Erläuterung von juristischem sowie messtechnischem Wissen und der sofortigen praktischen Anwendung dar. Dazu steht ein umfangreicher Park moderner Messgeräte für die Demonstration zur Verfügung. Die herstellerneutrale Veranstaltung legt Wert auf eine kritische Hinterfragung aller Messergebnisse, damit die Teilnehmer mit einem geschärften Blick für die richtige Interpretation und Beurteilung der Messergebnisse entlassen werden können.

Zielgruppe

Elektrofachkräfte aus Handwerk, Verwaltung und Industrie, die mit Prüfaufgaben betraut sind sowie befähigte Personen aus Betrieben, Schulen und anderen Bereichen, aber auch Unternehmer und Führungskräfte, die für die Sicherheit elektrotechnischer Anlagen, Geräte und Maschinen und deren Prüfung Verantwortung tragen. Befähigte Personen für die Prüfung elektrischer Anlagen, Geräte und Maschinen

Rechtliche Grundlagen – Verantwortlichkeiten

- Rechtliche Grundlagen und die Verantwortung von Unternehmern, verantwortlicher Elektrofachkraft, Elektrofachkraft und elektrotechnisch unterwiesenen Personen
- Arbeiten in der Nähe spannungsführender Teile
- Die Vorgaben der BetrSichV, DGUV Vorschrift 3 in Bezug auf Verantwortlichkeiten, die Prüfungen selbst und die Einhaltung von Prüffristen
- DIN-VDE-Normen (Schwerpunkte DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0701-0702, DIN VDE 0113-1)

Schutzmaßnahmen und richtige Auswahl von Schutzeinrichtungen

- Netzsysteme und Schutzziele im TN- und TT- und IT-System nach DIN VDE 0100-410
- Überstrom-Schutzeinrichtungen
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (Typen, Selektivität)
- Einsatz von Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs)
- Schutztrennung, SELF, PELF, FELF, Realisierung des zusätzlichen Schutzes

Praxisprobleme – Auswahl von Prüf- und Messverfahren

- Prüfungen von Anlagen nach DIN VDE 0100-600 und VDE 0105-100
- Prüfungen von Geräten nach DIN VDE 0701-0702
- Prüfungen von Maschinen nach DIN VDE 0113-1
- Auswahl von Prüf- und Messverfahren, Kalibrierung der Prüfgeräte
- Messfehler und deren Bewertung
- Der Prüfablauf (Besichtigen, Erproben, Messen, Dokumentieren)
- Oberschwingungen, Neutraleiterüberlastungen und vagabundierende Betriebsströme

Demonstrationen

- Demonstration der Prüfungen an verschiedenen Prüfgeräten und Prüflingen
- Durchführung der Prüfungen: Messung des Schutzleiterwiderstandes, Isolationswiderstandes, Ableitströme (Schutzleiterstrom, Berührungsstrom) und Ersatzableitstrom
- Prüfung ortsveränderlicher Fehlerstromschutz-einrichtungen (PRCDs) und deren Einsatz, Typen, Besonderheiten, Prüfverfahren, Entwicklungstrends
- Einsatz von Leckstromzangen zur Bewertung der Isolation
- Ermittlung von Oberschwingungen und Neutraleiterüberlastungen

HERMANN MÜLLER SEMINAR

Workshop zur Prüfung elektrischer Anlagen, Geräte und Maschinen mit eigenem Messgerät

Herstellerneutrales Messpraktikum als Aufbauveranstaltung -
vom Praktiker für den Praktiker

Teilnahmebescheinigungen

Nach Abschluss des Seminars erhalten die Teilnehmer
eine Teilnahmebescheinigung mit Auflistung
der vermittelten Themen.

Dauer der Veranstaltung

2 Tage (ca. 16 UE)

Seminarleiter

Michael Bruchhaus (Fachreferent Elektrotechnik)

Preis pro Person: € 719.- netto

Veranstaltungsort

SYRLIN SPEISEWELT GmbH
Restaurant & Kostbar
Ravensburger Straße 56
88250 Weingarten



Anmelden können Sie sich
über diesen QR-Code
oder online unter
<https://www.eghm.de/workshop-juni>

HERMANN MÜLLER
ELEKTROGROSSHANDEL · ELEKTROMASCHINENBAU

Hermann Müller Elektrogrosshandel GmbH
Franz-Beer-Straße 105 | 88250 Weingarten
Telefon: 0751 4008-100 | www.eghm.de



<< zu den
Seminaren

Alle Preise sind EURO-Preise. Alle HM-Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt.. Dargestellte netto/netto-Preise werden bei der Faktura ausgewiesen. Eine Inanspruchnahme des netto/netto Preises setzt eine fristgerechte Regulierung der Rechnung voraus. Ansonsten gelten die AGB der HM GmbH. Diese können Sie auf unserer Homepage einsehen. Änderungen, Irrtümer sowie Druckfehler vorbehalten! Dies ist keine Massenwerbung oder gar SPAM, sondern eine gezielte Information für HM-Kunden und Interessenten! Wir gehen davon aus, dass Sie an einer Zusammenarbeit mit uns interessiert sind. Sollten Sie kein Interesse an einer Kooperation oder Kontaktaufnahmen etc. haben, bitten wir um Entschuldigung und wenn möglich um eine kurze Nachricht. Senden Sie in diesem Fall eine Email mit Angabe Ihrer Empfangs-Email-Adresse an uns zurück, mit dem Betreff: Keine „HM-Aktionen mehr gewünscht“