

Netzsicherheitskonferenz Schwäbisch Hall 2026

09.06.2026 | 08.00 - 19.00 Uhr

Fokus der Veranstaltung ist die rechtssichere Prüfung und Inbetriebnahme von Netz- und Schwerpunktstationen im Mittelspannungsnetz. An betriebsfähigen Schaltstationen mit Netzschutzrelais, Fernwirkunterstationen und moderner Prüftechnik werden normative Anforderungen nach FNN- und VDE-Vorgaben praxisnah vermittelt. Neben den theoretischen Grundlagen stehen Live-Prüfungen wie Hochspannungs-, Schutzrelais-, Kabel- und Leistungsschalterprüfungen sowie die Anbindung an das Netzführungssystem im Mittelpunkt. Alle Prozesse werden in Echtzeit visualisiert und dokumentiert und bieten einen fundierten, anwendungsorientierten Einblick in bewährte Prüf- und Inbetriebnahmeverfahren.

08.15 Uhr Empfang / Registrierung und Kaffee

08.45 Begrüßung und Einstimmung auf den Tag

08.55 Vorstellung der Aussteller und Prüfablauf

09.30 Die rechtliche Konsequenz

Dr. Weise, bbh – Becker, Büttner, Held Partner GmbH

Darstellung der rechtlichen Konsequenzen bei Nichteinhaltung der geltenden FNN- und VDE-Vorschriften. Behandelt werden insbesondere Haftungsfragen und Verantwortlichkeiten im Schadensfall

10.00 Fehlerhafte Netzschutzparameter

Dr. Fette, Fette Dynamics

Aus der Praxis für die Praxis - Fehler in der Festlegung der Netzschutzparameter mit Konsequenzen für den Netzbetrieb.

10.30 Pause & Networking

11.00 Integration von Schaltwerken und Erzeugern in Netze

Dr.-Ing. David Ziegler & Peter Breuning, AMP ENERGY SOLUTIONS GmbH

Netzberechnung und Integration neuer Ortsnetzstationen, Ankopplung von Schutzrelais, Hochspannungsprüfungen vor Inbetriebsetzung sowie typische Fehler bei Parametrierung und normkonforme Umsetzung der Prüfungen.

12.00 Pause & Networking

13.30 Unterstützungsleistungen für Verteilnetzbetreiber

Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V. - Christian Schneider

Unterstützungsleistungen für Verteilnetzbetreiber bei zentralen Herausforderungen, unter anderem in den Bereichen Redispatch, EnWG §13.2, Notfallplanung, Netzresilienz und n-1-Sicherheitsprüfungen.

AGENDA

Netzsicherheitskonferenz Schwäbisch Hall 2026

09.06.2026 | 08.00 - 19.00 Uhr

LIVEPRÄSENTATION im Veranstaltungszentrum

Hartmut Liebig und Roland Matern, LIMA HIGHVOLTAGE GmbH

Vorstellung der relevanten FNN- und VDE-Vorschriften sowie der eingesetzten Prüfeinrichtungen. Anschließend Live-Visualisierung aller Prüfschritte über Großbildprojektionen

14.15 Hochspannungsprüfung Schaltanlagen

Durchführung der Hochspannungsprüfung an der Schaltanlage mit Live-Darstellung sowie Protokollierung der Messergebnisse über das Netzführungssystem im Veranstaltungszentrum

14.45 Schutzprüfung einschl. Dokumentation / Protokollierung über das Netzführungssystem

Durchführung der Hochspannungsprüfung an der Schaltanlage mit Live-Darstellung sowie Protokollierung der Messergebnisse über das Netzführungssystem im Veranstaltungszentrum

15.30 Kaffeepause

16.00 Kabelprüfung des Mittelspannungskabels

Hochspannungsprüfung des Mittelspannungskabelsystems mit Live-Darstellung und Protokollierung der Ergebnisse über die Systeme im Veranstaltungszentrum.

16.45 Der Niederspannungsleistungsschalter

Prüfung des Niederspannungsleistungsschalters mit Live-Darstellung und Protokollierung der Ergebnisse über das Netzführungssystem im Veranstaltungszentrum.

17.15 Segway – der schnellste Stromer in Hall

19.00 Uhr Dinner Speech von Peter Breuning

Abendessen im Veranstaltungszentrum



Hier geht's zur Anmeldung

AGENDA