

**FACHWISSEN FÜR DIE
ELEKTROINSTALLATIONSBRANCHE**

**DIE
WEITERBILDUNG
FÜR DEN
FACHKUNDIGEN
LEITER**

**Einladung zum
Forum für
Elektrofachleute**



«Erfahren
Sie Neu-
heiten und
tauschen Sie
sich aus.»

HAUPTAUSSTELLER

:hager

AUSSTELLER

AGRO
...your quality-connection

AF
Arthur Flury AG

AWAG

efw

EM

finder
SWITCH TO THE FUTURE

HELUX
Gessler Schweiz

HENSEL
PASSION FOR POWER.

KO(H)

niko

optec
energie ist messbar

RECOM
ELECTRONIC AG

Erstklassige Referierende



Thomas Hausherr

Projektleiter Bildungsmedien
Electrosuisse



Thomas Bertschinger

Key Account Manager
Ceconet AG



Marco Bossi

Kundenberater
Recom Electronic AG



Daniel Rieben

Mitglied der Geschäftsleitung, Co-Geschäftsinhaber, Projektleiter
elektroplan Buchs & Grossen AG



Dr. Hubert Zimmermann

Unternehmensberater



Nico Sommer

Ingenieur
Electrosuisse



Dr. Isabelle Flückiger

Unabhängige Beraterin

Ihr Tagungsleiter



Peter Bryner

Leiter Bildungsmedien
Electrosuisse

**DIE
WEITERBILDUNG
FÜR DEN
FACHKUNDIGEN
LEITER**



Programm

08:30 Begrüssungskaffee und Ausstellung

09:00 Begrüssung

Peter Bryner, Electrosuisse

09:10 Blitzschutz – Hand in Hand mit Erdung und Schutzpotentialausgleich

Kurz und knackig werden die Zusammenhänge der Erdung, Blitzschutz, Schutzpotentialausgleich und Massnahmen gegen elektromagnetische Einflüsse anhand von Flipcharts erklärt.

Thomas Hausheer, Electrosuisse

Anforderungen an die Übertragungstechnologien von Audio- & Videodaten

Die wichtigsten Punkte für die optimale Übertragung von Audio- & Videodaten mit den aktuellen (HDMI, USB-C, etc.) und zukünftigen Übertragungstechnologien (SDVoE).

Thomas Bertschinger, Ceconet AG

10:30 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

11:00 Welches Messgerät wofür?

Welches Messgerät ist für meine Anwendung und Bedürfnisse zweckmässig? Worauf gilt es bei der Wahl eines Instrumentes zu achten?

Marco Bossi, Recom Electronic AG

Elektroengineering gestern–heute–morgen

Ziel des Referates ist es aufzuzeigen, wie sich die Elektroplanung entwickelt hat und entwickeln wird. Dabei wird die Zusammenarbeit zwischen Elektroinstallateur und Elektroplaner genauer betrachtet.

Daniel Rieben, elektroplan Buchs & Grosse AG

12:20 Mittagessen und Besuch der Ausstellung

13:50 Stromversorgung – im Spannungsfeld von Markt, Physik und Politik

Es werden Voraussetzungen und Zusammenhänge für eine sichere, wirtschaftliche und umweltverträgliche Stromversorgung im Spannungsfeld von Markt, Physik und Politik aufgezeigt.

Dr. Hubert Zimmermann



Tipps & Tricks bei Installationen

Auf was ist zu achten bei der Installation von PV-Anlagen, Ladestationen und Überspannungsableiter.

Nico Sommer, Electrosuisse

Die Zukunft ist jetzt: Künstliche Intelligenz im Einsatz

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Wirtschaft und wie wir arbeiten. Im Referat wird gezeigt, wo wir heute stehen, erfolgreiche Anwendungen und was es benötigt KI als Werkzeug zu integrieren.

Dr. Isabelle Flückiger

16:00 Zusammenfassung

Peter Bryner, Electrosuisse

16:05 Tagungsabschluss und Apéro

Ihre Vorteile



Weiterbildung anrechenbar

Gemäss Artikel
8, 9 & 27 NIV geeignet



Das Original

Mit Stolz veranstalten
wir seit 23 Jahren das
Forum für
Elektrofachleute.



Erfahrungs- austausch

Mit Fachkollegen und
Referenten diskutieren
und networken



Trends und Neuheiten

Aus der Branche

13

Aussteller

Vielfältige Begleitausstellung
für noch mehr
Neuigkeiten

Daten

7. November 2023 Mövenpick Hotel, Regensdorf

15. November 2023 Kursaal, Bern

21. November 2023 Verkehrshaus, Luzern

29. November 2023 SAL, Schaan

Preise

Mitglieder/Vertragspartner Electrosuisse

CHF 410

Nichtmitglieder

CHF 485

Preise inklusive Unterlagen und Verpflegung, exkl. MWST

Partner



Anmeldung



electrosuisse.ch/forum
tagungen@electrosuisse.ch

Noch Fragen? Nathalie Bain | T +41 58 595 15 11