



electrosuisse.ch/forum

**Jetzt anmelden
und Kühlrucksack
als Geschenk
sichern!**



FACHWISSEN FÜR DIE ELEKTROINSTALLATIONSBRANCHE

**Einladung zum
Forum für
Elektrofachleute**

«Erfahren Sie Neuheiten und tauschen Sie sich aus»

PREMIUM AUSSTELLER

:hager

AUSSTELLER

AGRO
...your quality-connection

AF
Arthur Flury AG

AWAG

BETTERMANN AG
Ihr starker Q&O-Partner in der Schweiz

CECONET
SWITZERLAND

ETW

circit

COMBRIDGE
WE LET YOU COMMUNICATE

EM

HENSEL
PASSION FOR POWER.

inYX

optec
energie ist messbar

RECOM
ELECTRONIC AG

VOLTECH
PROF-UND MESSTECHNIK

Erstklassige Referierende



Marco Röthlisberger

Leiter Technik Fassade/Steildach/Flachdach
Gebäudehülle Schweiz



Daniel Mosimann

Geschäftsführer/Inhaber
DMO-connect GmbH



Daniel Gerber

Projektleiter, Berufsbildner
Ammann Elektro AG



Rolf Siebold

Leiter Berufsbildung
BKW Building Solutions AG



Adrian Sommer

EIT.swiss
Chefexperte Swiss Skills



Stefan Schori

Tenure Track Dozent
Berner Fachhochschule in Biel



Urs Schmid

Leiter Fachkurse
Electrosuisse



Beat Schenk

Projektleiter
Electrosuisse



Daniel Sutter

Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte
Electrosuisse



Markus Binda

Selbstständig in den Bereichen Licht, Energie und Photographie
binda lep



Nico Sommer

Ingenieur
Electrosuisse

Ihr Tagungsleiter



Peter Bryner

Leiter Bildungsmedien
Electrosuisse



**Das Forum
für Elektrofachleute
findet dieses
Jahr zum 25. Mal
statt**

Programm

08:00 Begrüßungskaffee und Ausstellung

09:00 Begrüßung

Peter Bryner, Electrosuisse

09:10 Schadenspotenzial bei Schichten der Gebäudehülle

Die Gebäudehülle soll luftdicht und wärmebrückenfrei sein. Durch Verarbeitungsfehler kann jedoch in Fassaden, Steil- und Flachdach Schadenspotenzial entstehen. Auch das Thema PV-Anlagen wird diesbezüglich angesprochen.

Marco Röthlisberger, Gebäudehülle Schweiz

09:50 Unser Teil für und mit der Berufsbildung

Mein Weg in die Branche und wo ich angekommen bin

Daniel Mosimann, DMO-connect GmbH

Warum es sich lohnt in die Berufsbildung zu investieren

Rolf Siebold, BKW Building Solutions AG

Wie fördere ich junge Talente in der kleineren Unternehmung?

Daniel Gerber, Ammann Elektro

Podiumsdiskussion

Adrian Sommer, EIT.swiss und SwissSkills

11:00 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

11:30 Prosumer und ihr Einfluss auf das Stromnetz

Durch die Elektrifizierung wird das Stromnetz stärker belastet. Es ist daher zentral, dass Prosumer dazu beitragen, unnötige Investitionen in das Stromnetz zu vermeiden.

Stefan Schori, Berner Fachhochschule

12:10 Neues aus der Normenwelt

Stets über alle relevanten Veränderungen der Normen auf dem aktuellen Stand zu sein ist wichtig für Elektrofachleute. Wir nehmen Sie mit auf eine Reise durch verschiedene Neuerungen in der Normenwelt.

Urs Schmid/Beat Schenk, Electrosuisse

12:50 Mittagessen und Besuch der Ausstellung



Lassen Sie
Ihren Installationsprüfer
vor Ort durch die
APTOMET AG
kalibrieren!
[www.aptomet.ch/forum-
elektrofachleute](http://www.aptomet.ch/forum-elektrofachleute)



14:20 Reiseführer Explosionsschutz

Das ist zu beachten, wenn Installationen in der Ex-Zone erstellt werden.
Daniel Sutter, Electrosuisse

15:00 Leuchtenumbau auf LED

Beim Umbau von bestehenden Leuchten auf LED sind verschiedene Aspekte bezüglich technischer Sicherheit, Produkthaftung sowie Urheberrecht zu beachten.

Markus Binda, binda lep

15:40 Tipps & Tricks bei Installationen

Die wichtigsten Gesichtspunkte der Installation des äusseren Blitzschutzes, sowie Praxistips im Zusammenhang mit der Planung und der Realisierung von Zusammenschlüssen zum Eigenverbrauch.

Nico Sommer, Electrosuisse

16:30 Zusammenfassung

Peter Bryner, Electrosuisse

16:35 Tagungsabschluss und Apéro

Ihre Vorteile



Weiterbildung anrechenbar

Gemäss Artikel
8, 9 & 27 NIV geeignet



Das Original

Mit Stolz veranstalten
wir seit 25 Jahren das
Forum für
Elektrofachleute.



Erfahrungs- austausch

Mit Fachkollegen und
Referenten diskutieren
und networken



Trends und Neuheiten

Aus der Branche

14

Aussteller

Vielfältige Begleitausstellung
für noch mehr
Neuigkeiten

Daten

7. November 2024	Kursaal, Bern
12. November 2024	Verkehrshaus, Luzern
21. November 2024	Würth Haus, Rorschach
28. November 2024	Mövenpick Hotel, Regensdorf

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