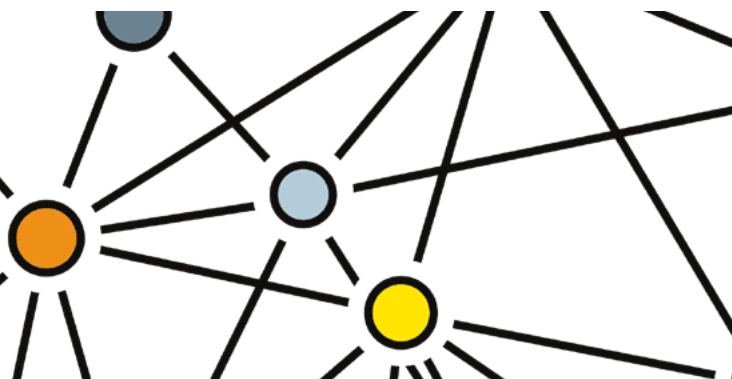


6. Branchentreff 2024

Der Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg hat den Branchentreff ins Leben gerufen, um eine Plattform für Kommunikation und Networking auf Landesebene zu schaffen. Hier können sich alle wichtigen Akteure der Branche über innovative Technologien, Ausbildung und Karriere austauschen.

Unser Ziel ist es, den Kunden der E-Handwerksunternehmen zeitgemäße und effiziente Lösungen mit hohem Kundennutzen und professioneller Beratung anzubieten. Der Branchentreff findet alle zwei Jahre statt und wird abwechselnd mit der Fachmesse eltefa am Vortag des Unternehmerforums organisiert.



**Das Treffen von
Entscheidungsträgern
und Experten der
Branche –
gemeinsam die
Energiewende meistern.**

E-Handwerk BW

Für wen?

Die Veranstaltung ist ausgelegt für Vertreter aus Industrie, Großhandel, Handelsvertreter, Politik, Energieagenturen, Energieversorgungsunternehmen, ObermeisterInnen und stv. ObermeisterInnen sowie die Vorstandsmitglieder der Mitgliedsinnungen und interessierte Mitgliedsunternehmen aus dem E-Handwerk Baden-Württemberg.

Veranstaltungsziel

Vernetzen Sie sich und stärken Sie den Dialog zwischen Branchenexperten und politischen Entscheidungsträgern, um gemeinsam die bevorstehenden Herausforderungen der Energiewende zu meistern.

6. Branchentreff

Termin: 12. April 2024

Dauer: 9:00 – 13:00 Uhr

Orte: Tagungszentrum Quadrium
Kirchheimer Str. 68 – 70
Wernau

Gemeinsamer Mittagsimbiss
auf Einladung des Fachverbands

Anmeldung bis 22. März 2024

über diesen

[Link zur Anmeldung](#)

unter bit.ly/Branchentreff2024
oder unter
Info@fv-eit-bw.de

Fachverband
Elektro- und Informationstechnik
Baden-Württemberg



Umsetzung Energiewende:
Herausforderungen an der Schnittstelle
Smart Grid – Smart Home



6. Branchentreff



Veranstalter:
Fachverbandes Elektro- und Informationstechnik
Baden-Württemberg

Programm

9.00 Uhr Check-In im Tagungszentrum
9.30 Uhr Einführung und Begrüßung

10.00 Uhr Herausforderungen und Chancen bei der Umstellung unseres Energiesystems

Impulsvortrag von

Torsten Höck
(Geschäftsführer des VfEW BW)



Torsten Höck
Geschäftsführer VfEW BW

Torsten Höck ist seit 2014 Geschäftsführer des Verbandes für Energie- und Wasserwirtschaft in Baden-Württemberg e.V. (VfEW) und vertritt in dieser Position die Belange der Energiebranche gegenüber Landespolitik und Öffentlichkeit. Vor seinem Wechsel zum VfEW war der Jurist mehrere Jahre beim BDEW in Berlin tätig.

10.20 Uhr Das E-Handwerk zwischen Bürokratie und technischem Wandel

Statements von

Dr. Selma Lossau
(Vorsitzende von Bundes- und Landesinstallateurausschuss BW) sowie

Thomas Bürkle
(Präsident des Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW)



Dr. Selma Lossau
Vorsitzende Bundes- und Landesinstallateurausschuss

Dr. Selma Lossau hat eine klare Vision von einer klimafreundlichen, sicheren und bezahlbaren Energieversorgung und ist eine gefragte Ansprechpartnerin rund um die Themen Energiewende und Netzanschluss. Sie leitet den Bereich Netzanschluss bei der Netze BW und ist verantwortlich für die Anbindung von Privat- und Gewerbekunden an das Strom- und Gasnetz.

10.40 Uhr Das Verteilnetz – Technische Anpassungen und regulatorische Maßnahmen

Status Quo von

Dr. Martin Konermann
(Geschäftsführung Netze BW)



Dr. Martin Konermann
Geschäftsführung Netze BW

Nach Stationen am VDEh-Betriebsforschungsinstitut sowie bei E.ON SE wechselte Dr. Martin Konermann in den EnBW-Konzern. Dort leitete er u. a. die Bereiche Beteiligungscontrolling, Konzerncontrolling und den Netzservice. Seit 15 Jahren ist er Honorarprofessor an der Friedrich-Alexander Universität Erlangen.

11.00 Uhr Technische Lösungen als Bindeglied zu den Schnittstellen des Stromnetzes

Spotlights von

Ruwen Konzelmann
(Theben Smart Energy GmbH)



Ruwen Konzelmann
Theben Smart Energy GmbH

Ruwen Konzelmann ist seit knapp 23 Jahren Teil der Theben Familie. Das von seiner Business Unit entwickelte und zertifizierte Gateway ist heute Teil der neuen regenerativen Energieinfrastruktur in Deutschland. Er will aber mindestens noch Europa und am liebsten die ganze Welt von den Vorteilen des Smart Meter Gateways überzeugen.

11.20 Uhr Podiumsdiskussion

Moderator: Arno Ritzenthaler
(Geschäftsführer SmartGrids BW e.V.)

Diskutanten:

Thorsten Höck
Dr. Selma Lossau
Thomas Bürkle
Dr. Martin Konermann
Ruwen Konzelmann



Thomas Bürkle
Präsident Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW

Thomas Bürkle ist ein engagierter Verfechter des Bürokratieabbaus im Handwerk und der Digitalisierung an der Schnittstelle zu den Netzen. Er setzt sich bei seinen Ehrenämtern auf Landes- und Bundesebene aktiv für die Interessen des Handwerks ein und kämpft für eine zukunftsorientierte Entwicklung.

12.30 Uhr Zusammenfassung der Ergebnisse

12.45 Uhr Schlusswort

13.00 Uhr Gemeinsamer Mittagsimbiss
(Einladung des Fachverbandes)

Arno Ritzenthaler
Geschäftsführer SmartGrids BW e.V.

Für Arno Ritzenthaler führt die Energiewende zu einem tiefgreifenden Wandel des Energieversorgungssystems, den die Branche in großen Teilen aktiv mitgestalten kann. Sein Fokus liegt darauf, für die Umsetzung geeignete Partner zusammenzubringen – Vernetzung ist Trumpf.

