

EnergieTAG

am 27. Oktober 2021

10:00 - 16:00 Uhr

99 € zzgl. MwSt.

Kunden erhalten **20 % Rabatt**

Nicht nur bei der Bundestagswahl kam dem Klima eine zentrale Rolle zuteil. Überall auf der Welt wird mehr nachgedacht, mehr geforscht, mehr umgesetzt. Wir möchten das riesige **Thema Energie** mit Ihnen **aus unterschiedlichsten Perspektiven** in einem spannenden Online-Format **näher beleuchten**: Vom Aufbau und Betrieb von Photovoltaik-Anlagen, über klimafreundlichere Mobilität bis hin zur energieeffizienten Baubranche. Dazu haben wir **spannende Experten** eingeladen, die ihre Kenntnisse mit uns teilen und für Sie **Rede und Antwort** stehen.

10:00 – 10:15	Torsten Volkmann Spitzmüller AG	Begrüßung
10:15 – 10:45	Arian Peci Spitzmüller AG	Energieeffizienz mit passenden Förderprogrammen erhöhen Energieeffiziente Maßnahmen in seinem Unternehmen umzusetzen, werden belohnt! Arian Peci stellt spezifische Förderprogramme für Maschinen und Anlagen bzw. Neubau und Sanierung von Gebäuden vor und geht dabei auf die jeweiligen Voraussetzungen ein.
11:15 – 11:35	Michael Mathuni, Elektrizitätswerk Mittelbaden AG & Co. KG	Mit der Sonne zum eigenen Strom Der eigene Aufbau & Betrieb von Photovoltaik-Anlagen wird immer interessanter. Michael Mathuni zeigt aktuelle Aspekte zur Wirtschaftlichkeit, Eigenversorgung, gesetzl. Rahmenbedingungen und Ökologie sowie verschiedene Umsetzungsmöglichkeiten im gewerblichen und industriellen Bereich auf.
11:35 – 11:45	Robin Link/ Dennis Lutz, Spitzmüller AG	Praxisbeispiel Innovative Wasserstoffdrucktanks
11:45 – 12:05	André Friedrich, Hochschule Offenburg	Wasserstoff – Energielieferant der Zukunft? Die Euphorie rund um Wasserstoff war vor 5 Jahren riesengroß! Wie sieht es nach heutigen Erkenntnissen aus? André Friedrich ist in aktuelle Forschungsarbeiten involviert und berichtet von der Modellregion Südlicher Oberrhein: Wie hoch ist der Bedarf im Jahr 2030? Passen die Pläne aus Politik und Wirtschaft zusammen? Auch die Mengenummessung wird immer präziser. Allerdings sind auch weitere Aspekte wichtig, damit die Tankstellen die Versorgung mit Wasserstoff ausweiten könnten.
12:05 – 12:15	Dr. Christoph Nölscher, Spitzmüller AG	Praxisbeispiel Innovative Wasserstoffdrucktanks

12:45 - 13:05	Christopher Jäger, S&G Automobil AG	Elektromobilität – Wo stehen wir und wo geht die Reise hin? Die Entwicklungen der E-Mobilität im PKW-Sektor gehen rasant voran. Christopher Jäger gibt einen aktuellen Überblick und zeigt Möglichkeiten der nahen Zukunft auf. Er stellt Plug-In-Hybride und reine „Stromer“ mit aktuellem Stand der Technik, Reichweiten, Akkus etc. gegenüber und Vorteile als Endnutzer, wie bspw. Dienstwagenbesteuerung, staatliche Förderungen und Prämien in Bereich der E-Mobilität vor.
13:05 - 13:15	Manuel Kaletta, BIKE-SKY.COM	Auch E-Bikes liegen sowohl als Dienstfahrzeuge als auch im privaten Gebrauch mehr denn je im Trend! Stellt sich die Frage: Kaufen oder doch lieber leasen? Manuel Kaletta geht auf die jeweiligen Vorteile ein und stellt anhand von aktuellen Forschungsarbeiten vor, auf welche Neuerungen und Weiterentwicklungen wir uns schon heute freuen dürfen.
13:15 - 13:30	Michael Mathuni, Elektrizitätswerk Mittelbaden AG & Co. KG	Aufbau einer smarten Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge, skalierbar und zukunftsorientiert: Michael Mathuni stellt die Möglichkeiten eines schnellen und kosteneffizienten Einstiegs in die Ladeinfrastruktur mit flexibler Nutzungsmöglichkeit (Laden von Dienst- und Fuhrparkfahrzeugen, Mitarbeiterladen, Lademöglichkeiten für Besucher, Gäste, Kunden, öffentliche Ladestationen) und Erweiterungsoptionen vor.
13:30 - 13:50	Rolf Lorenz, Lorenz Architekten PartGmbH	Energieeffiziente Gebäude Die Bau-Branche boomt...und selbstverständlich wird dabei auf die Energieeffizienz geachtet. Wie sich die Anforderungen und auch die Kosten in den letzten Jahren entwickelt haben, zeigt Rolf Lorenz auf.
14:15 - 15:15	Jörg Trippe, T.P.I. Trippe + Partner Ingenieure	CO2-neutrale Unternehmen: durch Energieeffizienz Ökonomie und Ökologie zusammenbringen! Klimaschutz hat seinen Preis, aber nicht Klimaschutz um jeden Preis. Es bedarf fundierter Analysen und innovativer Planungsansätze. Am Beispiel realisierter Projekte aus dem gewerblichen und industriellen Bereich zeigt Jörg Trippe auf, wie durch die Umsetzung wirtschaftlicher Energieeffizienz-Maßnahmen die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen verbessert werden kann. Engineers for Future!

Austausch

in den digitalen Kaffeepausen

10:45 – 11:15

12:15 – 12:45

13:50 – 14:15

15:15 – 16:00

99 € zzgl. MwSt.

Kunden erhalten **20 % Rabatt**

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem zuständigen Berater.

Spitzmüller AG

Brambachstr. 12 • 77723 Gengenbach

T 07803/96950

veranstaltung@spitzmueller.de

