

Nachhaltige Lösungen für eine SF6-freie und zukunfts-sichere Energieversorgung

Donnerstag, 5. Juni 2025, 9 Uhr bis 17 Uhr

Seit unseren Hausmessen in Moosburg 2019 und in Eisleben 2022 hat sich nicht nur in der Welt vieles verändert. Auch die Energiebranche ist im Wandel. Technischer Fortschritt und politische Rahmenbedingungen formen die Anforderungen des Marktes um und eröffnen den Unternehmen neue Perspektiven. Das gilt auch für uns.

Darum werden wir uns am **Donnerstag, 05. Juni 2025**, im Rahmen des **DRIESCHER ENERGIE-Forum in Moosburg** diesen Themen widmen und eine Plattform anbieten, die der Information und dem Dialog dient.

Unter dem Motto **Nachhaltige Lösungen für eine SF6-freie und zukunfts-sichere Energieversorgung** laden wir die Branche wieder zu uns nach Moosburg ein.

Inhaltliche Schwerpunkte unseres ENERGIE-Forum sind:

- Mittel- und Niederspannungsanlagen & -geräte
- Alternativen zu SF6
- Intelligente Energieverteilung
- Elektroenergietechnik
- Erneuerbare Energien und Energieeffizienz
- Anlagen- und Bediener-sicherheit in Mittel- und Niederspannungsanlagen

Gute Gründe für Ihren Besuch:

- 40 namhafte Aussteller in unserem Ausstellertent
- Live-Vorfürungen: Elektro-Nassreinigung und Trockeneisreinigung
- Fachbesucher aus Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerke, der Industrie sowie Ingenieur- & Planungsbüros
- Imagepflege und Erfahrungsaustausch
- Fachvorträge namhafter Referenten aus der Branche
- Rahmenprogramm und Abendveranstaltung (Branchen-Stammtisch)

Fachvorträge auf dem DRIESCHER ENERGIE-Forum 2025

1. Dr.-Ing. Sascha Altschäffl, DRIESCHER Moosburg-Eisleben
Digitalisierung und Nachhaltigkeit – Aktuelle Trends und Entwicklungen bei Schaltanlagen und Schaltgeräten
2. Manuel Atug, Vorsitzender AG KRITIS
Resilienz für KRITIS im Cyberspace und physischen Schutz
DIGITAL ONLINE über Teams
3. Arvid Gillert, Manager Energy Technology ZVEI
SF6-Verbot ab 2026, Themen Energieversorgung 2026
4. Peter Biebl, IB Biebl, IGEH Projekt GmbH
Zuverlässiger Netzbetrieb mit zukunftssicheren Erdungskonzepten
5. Marcel Karell, Janitza GmbH
Digitalisierte Lastflussmessung im Verteilnetz – innovative Lösungen zur Netzzustandsüberwachung nach §14a EnWG für Neuanlagen und Retrofit
6. Ronald Block, Puls GmbH
Zukunftssichere DC-USV-Lösungen für die Digitalisierung von ONS – § 14a EnWG

Programm DRIESCHER ENERGIE-Forum 2025

ab 08:30 Uhr	Eintreffen der Gäste
09:00 Uhr	Veranstaltungsbeginn
09:15 Uhr	Begrüßung im Festzelt
09:30 Uhr	Eröffnung der Ausstellung und Beginn der Fachvorträge
ab 12:00 Uhr	Mittagspause mit Bewirtung
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung
18:30 Uhr	Branchen-Stammtisch (Abendveranstaltung) beim Alten Wirt in Mauern

Wir haben in den unten gelisteten Hotels im Umland **Zimmerkontingente reserviert** und für Sie abends einen **Shuttleservice per Bus** zum Ort der Abendveranstaltung und zurück in die Unterkünfte organisiert.

Hotелеmpfehlungen/Hotelkontingente

- **Hotel Drei Rosen in Moosburg** | www.hoteldreirosen.de/
- **City Hotel Isar Residenz in Landshut** | www.isar-residenz.de/
- **Huber Hotel in Moosburg** | www.huber-hotel.de/
- **Gasthof Sempt in Wang** | www.gasthof-sempt.de/
- **Hotel Goldene Sonne in Landshut** | www.goldenesonne.de/
- **Gasthof Forster am See in Eching** | www.forster-am-see.de/
- **Hotel Moosburger Hof in Moosburg** | www.mythos-moosburg.de/
- **Gasthof 3 Tannen in Moosburg** | www.gasthof-dreitannen.de/

Bitte geben Sie bei Ihrer Hotelbuchung das **Stichwort “ENERGIE-Forum-DRIESCHER”** an und reservieren Sie bitte rechtzeitig.

Die Bewirtung auf unserem ENERGIE-Forum ist für Sie kostenfrei. Die Übernachtungskosten tragen Sie selbst.

Bitte beachten Sie den **Anmeldeschluss am 30. Mai 2025** und melden Sie sich über unser Online-Anmeldeportal an.

Um Zugang zum Ticketshop zu erhalten, ist ein Passwort nötig. Dieses erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei DRIESCHER oder per Mail an messe@driescher.de

<https://www.driescher.de/driescher-energie-forum-2025>

Unsere Aussteller



A.Eberle GmbH & Co. KG



Arkus Elektrotechnik Alois Schiffmann GmbH



Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG



Bremer & Leguil GmbH



DEHN SE



Paul Deppe & Co. GmbH



Dipl. Ing. H. Horstmann GmbH



DRIESCHER



EPS Energie GmbH



ESKAP GmbH



Frostkraft AS



G. Adolf Lemp & Co. GmbH



GBE S.p.A.



GRITEC GmbH



Hauff-Technik GmbH & Co. KG



Hofmaier Energietechnik GmbH



IGEH Projekt GmbH



J. Schneider Elektrotechnik GmbH



Janitza electronics GmbH



KBR Energy Management GmbH



Klauke GmbH



KOOPMANN Gruppe



Megger GmbH



Mersen Deutschland Eggolsheim GmbH



OMICRON electronics GmbH



Phoenix Contact Deutschland GmbH



PQ Plus GmbH



PULS GmbH



Redur GmbH & Co. KG



RITZ Instrument Transformers GmbH



SAE IT-systems GmbH & Co. KG



SEG Electronics GmbH



SIBA GmbH



SOCOMEK GmbH



Sommer GmbH



SPRECHER AUTOMATION DEUTSCHLAND GmbH



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG TE Connectivity



TÜV SÜD Akademie GmbH



Ultima Power GmbH



Vivax-Metrotech / Metrotech Vertriebs GmbH

Veranstaltungsort

Elektrotechnische Werke Fritz Driescher & Söhne GmbH
Driescherstr. 3
85368 Moosburg a. d. Isar

Parkplätze stehen Ihnen auf dem Firmengelände zur Verfügung.

Wenden Sie sich bei Fragen zur Veranstaltung an unsere Marketingabteilung:

Tel. +49 8761 681-0
messe@driescher.de