



egm-mitteldeutschland.de

enviaM.de

inform



Für branchenübergreifende Denkansätze

Gemeinsame Fachtagung für Strom und Erdgas

Die Fachtagung „Energie Umwelt Zukunft“ ist eine neue gemeinsame Veranstaltung von enviaM und MITGAS, die die bisherigen Fachtagungen „Erdgas Umwelt Zukunft“ für die Erdgasbranche und „Energie Innovation Perspektiven“ für die Strombranche ersetzt.

Die Zusammenlegung soll künftig verstärkt branchenübergreifende Lösungs- und Denkansätze ermöglichen. Am 26. Januar 2017 beginnt die Tagung im Congress Center Leipzig mit einem einleitenden Teil zu globalen Energiethemen. Danach wird die Veranstaltung in fachspezifische Erdgas- und Stromthemen geteilt.

Aktuelle Strom- und Erdgasthemen

Im Fachforum Strom stehen Themen wie der Netzausbau im Hoch- und Mittelspannungsbereich, Smart Meter

sowie Energiemanagement und Elektrospeicher im Smart Home im Mittelpunkt. Im Fachforum Erdgas werden unter anderem der aktuelle Heizkostenvergleich des BDEW sowie moderne Heiztechnologietrends diskutiert. Die Tagungsteilnehmer können zwischen den beiden Fachforen pendeln.

Kostenfreie Teilnahme

Als Partner der Fachtagung wurden die HTWK Leipzig, MITNETZ STROM und MITNETZ GAS sowie Buderus und Bosch gewonnen. Traditionell umrahmt eine begleitende Fachausstellung zu innovativen Energieanwendungen die Veranstaltung. Für EGM-Mitglieder ist die Teilnahme nach wie vor kostenfrei, ebenso für Sponsoren und Partner. Alle anderen Gäste zahlen 35 Euro brutto. Das Tagungsprogramm finden Interessenten online sowie auf beiliegendem Antwortfax, mit dem sie sich für die Fachtagung anmelden können.



Nähere Informationen

energiefachtagung.com



ANA online

Die Anmeldung und die Fertigmeldung zum Netzanschluss (ANA) können Elektroinstallateure bei MITNETZ STROM zeitsparend über die Online-ANA vornehmen. Die notwendigen Lagepläne, Übersichtsschaltbilder sowie alle Datenblätter, erforderlichen Nachweise und Unterlagen können dabei bequem elektronisch übermittelt werden. Dies gilt auch für die Unterschriften von Anschlussnehmer, -nutzer und Grundstückseigentümer. Die Dateneingabe in der Online-ANA ist logisch geführt und mit Hilfetexten versehen. So kann nichts schiefgehen und die Bearbeitung aller Vorgänge noch schneller erfolgen. Um die Online-ANA nutzen zu können, ist eine einmalige Registrierung notwendig.

partnerportal.mitnetz-strom.de



Themen dieser Ausgabe

Brandschutzschalter

Energiespeicher von VARTA Storage



EGM inform online



Neues Solar-Pachtmodell

enviaM bietet Gebäudeeigentümern ab sofort Photovoltaikanlagen zur Pacht an. Der Kunde ist gleichzeitig Pächter und Betreiber der Anlage. Er nutzt den Solarstrom für den Eigenbedarf und speist die überschüssige Energiemenge ins öffentliche Netz ein. „Der Hausbesitzer stellt für die Installation und den Betrieb der Anlage die Dachfläche seines Gebäudes zur Verfügung und zahlt über die Vertragslaufzeit von 18 Jahren eine monatlich konstante Pacht. Dafür erhält er von uns das Rundum-Sorglos-Paket: Wir kümmern uns um den Kauf und die Montage der Anlage durch eine Fachfirma sowie um die Versicherung und Wartung“, sagt Norman Lein, bei enviaM für dezentrale Geschäftsmodelle zuständig. Die Photovoltaikanlagen sind in unterschiedlichen Leistungsgrößen bis zehn Kilowatt erhältlich. Der monatliche Festpreis für das enviaM-Solarpaket beginnt bei 44 Euro. Das Angebot eignet sich vorrangig für Ein- und Zweifamilienhäuser sowie kleinere Gewerbeobjekte, sowohl für Neu- als auch Bestandsbauten. Neben dem Pachtmodell bietet enviaM Solarpakete mit und ohne Speicher sowie Wartungsleistungen und Unterstützung bei der Finanzierung von Solaranlagen an.

enviaM.de/solar



Brandschutzschalter nach DIN VDE 0100-420 Pflicht

Schutz vor Fehlerlichtbögen

Mit der Veröffentlichung der nationalen Norm DIN VDE 0100-420 ist die Installation eines Brandschutzschalters in Deutschland für bestimmte Anwendungsbereiche seit 1. Februar 2016 Pflicht.

Dazu gehören unter anderem holzverarbeitende Betriebe, Holzhäuser, Papier- und Textilfabriken oder Labore, öffentliche Gebäude, Bahnhöfe und Flughäfen sowie Schlaf- und Aufenthaltsräume von Kindertagesstätten und Seniorenheimen.

Schutz vor seriellen Fehlerlichtbögen

Die Brandschutzschalter von Siemens 5SM6 in der Variante bis 40 Ampere werden in Elektroinstallationen eingesetzt bzw. nachgerüstet. Sie reagieren auf

serielle Fehlerlichtbögen, die durch Mängel in Elektroinstallationen entstehen können, und schalten Stromkreise innerhalb von Bruchteilen einer Sekunde sicher ab. Serielle Fehlerlichtbögen zählen zu den häufigsten Brandursachen und werden von gängigen Schutzgeräten wie Fehlerstrom- und Leitungsschutzschaltern nicht erkannt.

Neue Generation von Schaltern

Siemens bietet seit 2012 Brandschutzschalter für Endstromkreise bis 16 Ampere an. Bei der Entwicklung der neuen Varianten hat das Unternehmen die Handhabung der Brandschutzschalter nochmals verbessert. Der mechanische Auslösehebel wurde durch eine LED-beleuchtete Taste ersetzt, die gleichzeitig als Reset- und Testtaste dient. Die LED zeigt durch unterschiedliche Farben den Normalbetrieb oder einen Fehler an. Zudem nimmt das Gerät automatisch alle elf Stunden einen Selbsttest vor.



Der neue Brandschutzschalter von Siemens aus der Reihe 5SM6 für Bemessungsströme bis 40 Ampere wird in die Elektroinstallation eingesetzt und schützt vor elektrisch verursachten Bränden.

SERVICERUFNUMMER
0800 2 040506
kostenfrei



siemens.com/product?5SM6



„SO LÄSST SICH
ENERGIEMANAGEMENT
EINFACH, EFFIZIENT UND
FLEXIBEL IN DEN EIGENEN
VIER WÄNDEN UMSETZEN.“

Herbert Schein, CEO der Unternehmens-
gruppe VARTA Microbattery/
VARTA Storage GmbH

Fördermitglied VARTA Storage GmbH

Energiespeicher für jeden Bedarf

Auf Energiespeichersysteme für Strom aus erneuerbaren Energien hat sich die VARTA Storage GmbH, gegründet 2012, spezialisiert. Die Speicher sind unterteilt in Geräte für den privaten Haushalt und in Großspeicher.

Für Privathaushalte sind die Heimspeicher der Serien VARTA element und VARTA family zugeschnitten. Sie speichern selbst erzeugten Strom aus erneuerbaren Energiequellen und geben diesen jederzeit auf Abruf wieder frei. Ob Photovoltaikan-

lage oder Blockheizkraftwerk, Großfamilie oder Zweipersonenhaushalt – das Baukastenprinzip ermöglicht es, die Speicherkapazität auf den individuellen Energiebedarf abzustimmen. „So lässt sich Energiemanagement einfach, effizient und flexibel umsetzen. Damit können Kunden ihren Eigenverbrauch optimieren und die Stromkosten reduzieren“, erklärt Herbert Schein, CEO der Unternehmensgruppe VARTA Microbattery/VARTA Storage GmbH. Weil immer mehr Menschen ihren selbst produzierten Strom auch selbst nutzen wollen, erweitert das Unternehmen stetig seine Produktpalette und Angebote. Die Spei-

chersysteme von VARTA sind auch über enviaM erhältlich.

Weltweit zu Hause

Dank weltweiter Präsenz und Qualität „Made in Germany“ hat sich die Unternehmensgruppe VARTA Microbattery/VARTA Storage GmbH auf dem Gebiet der Energiespeicher einen Namen gemacht. VARTA Storage überzeugt mit hoher Serviceleistung und Verlässlichkeit aus Tradition.

 varta-storage.com

Neue EGM-Fördermitglieder

Die EGM wird in ihrer Arbeit von Fördermitgliedern unterstützt. Dabei handelt es sich um branchenspezifische Firmen der Geräteindustrie, um Handelsunternehmen, Hersteller von Zubehör und Installationsmaterialien, Netzbetreiber, Energieversorger, Verbände und Innungen. Sie agieren einerseits als Multiplikatoren, andererseits werben sie für die Ideen der EGM in ihrer jeweiligen Branche. Zudem nutzen die Fördermitglieder die EGM als Plattform, um ihre Produkte und Innovationen bei den Handwerkern zu platzieren – zum Beispiel indem sie Referenten für Schulungen stellen. Im Gegenzug hilft ihnen das Feedback der Handwerker, ihre Produkte für den Praxiseinsatz zu optimieren.

Aktuell hat die EGM 21 Fördermitglieder. Neu dabei sind:

- Hochschule Mittweida, Institut für Energiemanagement, Mittweida
- Siemens AG, NL Leipzig

Jetzt Mitglied werden

Die Energiegemeinschaft Mitteldeutschland e.V. fungiert als Partnernetzwerk der Energiebranche und legt ihren Schwerpunkt auf die Umsetzung effizienter Energieanwendungen. EGM-Mitglieder profitieren unter anderem von umfangreichen Weiterbildungs- und Schulungsangeboten oder exklusiven Preisvorteilen auf Messgeräte. Fachfirmen des Elektrohandwerks, die sich im Aktionszeitraum bis 30. April 2017 für eine Mitgliedschaft entscheiden, können sich ein „Ergo-Strip“-Abmantelungsgerät von Knipex sichern. Unter folgendem Link gelangen Sie zum Mitgliedsantrag: egm-mitteldeutschland.de/verein/mitglied-werden



Terminkalender

Oktober

Fachschulung: „LED-Licht – effizient und richtig ausgewählt“ und „Überspannungsschutz für LED-Beleuchtungen“

- 18.10.2016, 15–18.30 Uhr, Best Western Hotel Plauen, Straßberger Str. 37–41, 08527 Plauen

Marketingpreis

- 29.10.2016, 19 Uhr, Stadtbad Leipzig, Eutritzscher Str. 21, 04105 Leipzig

November

TAB-Fachschulungen von MITNETZ STROM

- 08.11.2016, Leißling
- 10.11.2016, Bad Dürrenberg
- 15.11.2016, Lüttchendorf
- 17.11.2016, Oranienbaum

Januar

Fachtagung

„Energie Umwelt Zukunft“

- 26.01.2017, 9–16 Uhr, Congress Center Leipzig, Leipziger Messe, Seehausener Allee 1, 04356 Leipzig

Entspanntes Netzwerken zum Marketingpreis

Zum diesjährigen Marketingpreis lädt die EGM alle Mitglieder in das Stadtbad Leipzig ein. Wie gewohnt erwartet die Gäste am 29. Oktober eine spannende Mischung aus Informations- und Wissensaustausch, Netzwerken und Unterhaltung. Traditioneller Teil der Veranstaltung wird das Losverfahren sein, bei dem je eine Firma von EGM und Gasgemeinschaft Mitteldeutschland (ggm) einen professionellen Imagefilm gewinnen kann. Vorgestellt werden die produzierten Filme über die Schunke & Gärtner GmbH aus Lützen OT Miltitz (ggm) und die Bodem-



Elektro-Elektronik GmbH aus Gutenborn (EGM). Beide Firmen hatten beim Marketingpreis 2015 gewonnen.

Weitere Informationen zum Stadtbad unter: herz-leipzig.de

EIN LEISTUNGSSTARKES TEAM

2 Aktionen

hält die EGM für ihre Mitglieder parat. Es gibt Messgeräte von Fluke und Gossen Metrawatt zum exklusiven Sonderpreis.

Einfach hier klicken und mehr erfahren: egm-mitteldeutschland.de/leistungen



Kleines Helferprogramm mit großem Nutzen: die EGM-App

Installateure, die sich die EGM-App auf ihr mobiles Endgerät laden, erhalten wichtige Branchen-Informationen oder attraktive Aktionen schnell und benutzerfreundlich. Auch elektronische Bestellformulare für Produkte und Dienstleistungen sind nur einen Klick entfernt. Wer Eintrittskarten für Messen und Veranstaltungen über die App erwirbt oder Mitarbeiter für ein Seminar anmeldet, spart außerdem bares Geld. Die kostenlose App ist im Google Playstore sowie im App Store von Apple unter dem Stichwort „EGM-App“ zu finden. Nach dem Download melden sich Mitglieder direkt in der App an. Ihre Zugangsdaten erhalten Sie auf Anfrage. Einmal registriert, erfolgt die Anmeldung beim Öffnen der App dann automatisch.

Die EGM-App liefert übersichtlich Sonderangebote, Veranstaltungen und Informationen.



Ihr Weg zu EGM und enviaM

Wir haben stets ein offenes Ohr für Sie. Wenn Sie Fragen haben, schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.

EGM

Telefonnummer
0371 4822333

Kontakt
Thomas Leibrich
info@egm-mitteldeutschland.de

Internet
www.egm-mitteldeutschland.de

Vereinsanschrift
Energiegemeinschaft
Mitteldeutschland (EGM) e.V.
Chemnitztalstraße 13
09114 Chemnitz

enviaM

Servicenummer
0800 2 040506 kostenfrei
(Mo.–Fr.: 7–20 Uhr, Sa.–So.: 9–16 Uhr)

Kontakt
service@enviaM.de

Internet
www.enviaM.de

Postanschrift
envia Mitteldeutsche Energie AG
PF 15 60 52
03060 Cottbus

Firmensitz
envia Mitteldeutsche Energie AG
Chemnitztalstraße 13
09114 Chemnitz

Entstörungsnummer Strom
0800 2 305070 kostenfrei

Bei Störungsmeldungen ist unser telefonischer Bereitschaftsdienst rund um die Uhr für Sie da.

Impressum

inform – Der Newsletter für Marktpartner
Ausgabe Oktober 2016

Herausgeber
envia Mitteldeutsche Energie AG
Chemnitztalstraße 13
09114 Chemnitz

Verantwortlich
Sindy Mokros

Redaktion/Gestaltung/Satz
Westend. Public Relations GmbH,
westend-pr.de

Bildnachweis
EGM, enviaM, Förderstiftung Leipziger
Stadtbad, GMC-I Messtechnik GmbH,
KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG,
Siemens AG, VARTA Storage GmbH

Druck
Druckerei Rüdiger Print,
Limbach-Oberfrohn