



inform

enviaM sucht Kooperationspartner für die Installation von Solaranlagen

Einfach. Sicher. Unabhängig.



Über 1.300 Solaranlagen hat enviaM bereits mit regionalen Installateuren auf Dächern in Ostdeutschland errichtet.

Innerhalb von fünf Jahren hat sich enviaM als kompetenter Anbieter für Solarprodukte etabliert. In Kooperation mit regionalen Installateuren errichtete das Unternehmen bereits über 1.300 Solaranlagen auf den Dächern seiner Kunden. Nun möchte enviaM weiter wachsen und den Service in Ostdeutschland ausbauen. Dazu sucht der Energiedienstleister motivierte Partner, die sein kompetentes Solarteam unterstützen.

Mit den Solarprodukten bietet enviaM ihren Kunden ein hohes Maß an Flexibilität bei der Eigenstromerzeugung und deren Nutzung. Es sind maßgeschneiderte Anlagen, bei denen sich der Kunde um nichts kümmern muss. Die Bestandteile seiner Solaranlage kann der Kunde nach einem einfachen Baukastensystem festlegen und seine Erzeugung mit einem physischen oder einem virtuellen Speicher kombinieren. Ein grundsätzlich

enthaltenes Energiemanagement macht die Anlage intelligent. In jedem Fall erhält der Kunde hochwertige Komponenten von führenden deutschen Herstellern wie Heckert Solar, Solarwatt, Varta und Kostal.

Anforderungen und Vorteile

Installateure, die eine Partnerschaft mit enviaM eingehen wollen, sollten idealerweise bereits langjährige Erfahrungen in der Errichtung von Solaranlagen haben. Sie können die Installation von Anlagen an Ein- und Zweifamilienhäusern zeitnah sicherstellen. Im Gegenzug sparen sich Installateure Aufwand und Kosten für Kundenakquise, Beratung, Planung und Erstellen des Angebots. Für ihre erbrachte Leistung werden sie direkt von enviaM bezahlt. Völlig unabhängig vom Energiedienstleister koordinieren die Installateure den Bau der Anlage und planen ihre Aufträge in eigener Regie. Interessierte Installateure können sich

online über das Kontaktformular oder telefonisch über die Servicenummer anmelden.

+ Info und Kontakt

solarwelt-enviam.de/installateure
0345 13243533 (Mo-Fr 7-16 Uhr)

→ Themen dieser Ausgabe

„epINSTROM365“ berechnet Niederspannungsanlagen

Vermessungsgeräte für alle Anwendungsbereiche

EGM inform online

 egm-mitteldeutschland.de/aktuelles/egm-inform

Software „epINSTROM365“ zur Dimensionierung von Niederspannungsanlagen Prüfung auf Knopfdruck

Mit nur wenigen Klicks können Installateure mit der Software „epINSTROM365“ der Huss-Medien GmbH eine Niederspannungsanlage nach DIN VDE 0100-410 planen und dimensionieren.

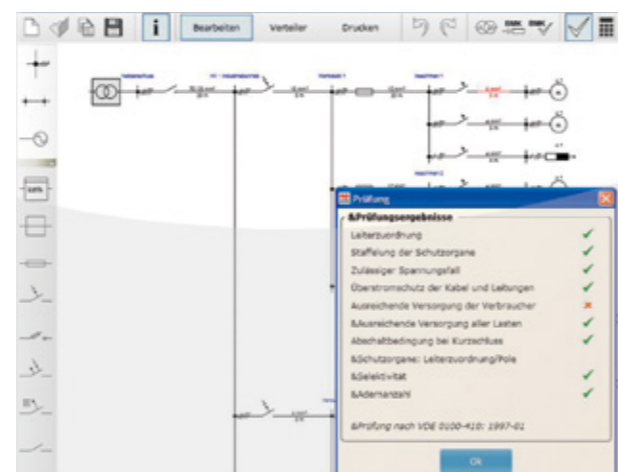
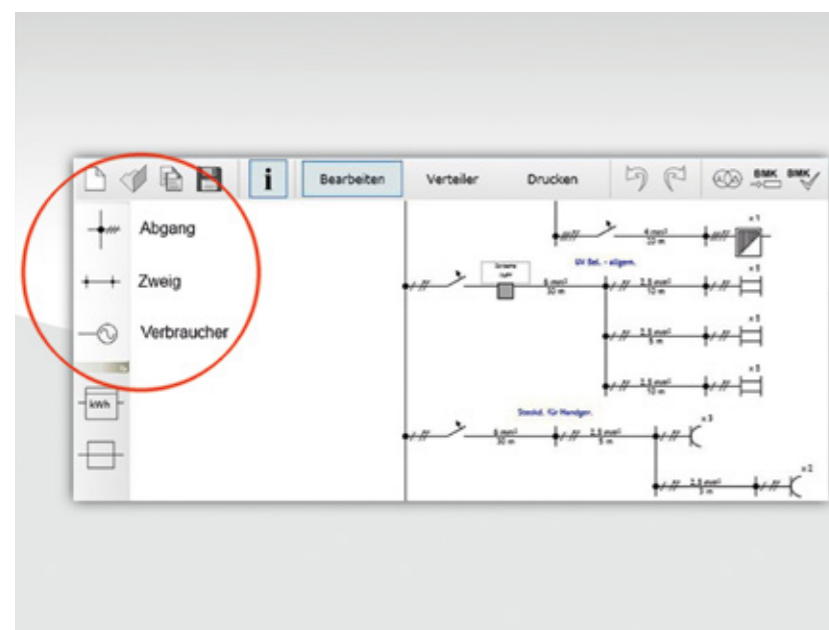
Die Software erstellt und berechnet automatisch Stromlauf- und Anlagenpläne vom Verbraucher bis zur Einspeisung. Dabei dimensioniert das Programm Kabel, Leitungen und Schutzeinrichtungen. Zudem prüft es Spannungsabfall,

Überstromschutz, Selektivität und Lastberechnung. Die Prüfergebnisse liegen sofort vor. Eventuelle Fehler werden im Plan angezeigt. Eine revisionssichere Dokumentation mit Stücklisten, Prüfergebnissen nach DIN VDE 0100-410, Übersichtsplänen der Gesamtanlage oder gewünschter Ausschnitte ist das Ergebnis.

Vorzugspreis für EGM-Mitglieder

Die Bedienung der Software ist intuitiv und einfach. Zudem ermöglicht „epIN-

STROM365“ einen Datenaustausch mit anderen Herstellern. EGM-Mitglieder erhalten die Software für 399 Euro netto anstatt 499 Euro. Ab dem zweiten Jahr fällt eine Wartungs- und Servicegebühr von 120 Euro netto an.



Planen, prüfen, dokumentieren – alles aus einer Hand. Alle Elemente der Anlage wie Stromlaufplan, Prüfungsergebnisse oder Stückliste werden ausgedruckt oder als PDF-Datei ausgegeben.

Per Drag and Drop (Element mit der Maus anklicken und an die gewünschte Stelle ziehen) können Installateure die aktiven Betriebselemente in den Netzplanditor im Arbeitsbereich positionieren und den Plan erstellen. Die aktiven Betriebselemente sind in der linken Leiste abgebildet. Allgemeine Komponenten beschreiben fehlende Symbole.

Ab Herbst 2019: Messtechnikseminar zur Prüfung ortsfester elektrischer Anlagen

Die EGM führt im Herbst 2019 vier Messtechnikseminare zum Thema „Rationelle Wiederholungsprüfung ortsfester elektrischer Anlagen gemäß Betriebssicherheitsverordnung“ durch. Diese Fachveranstaltungen vermitteln in Theorie und Praxis auf der Grundlage aktueller Vorschriften wie der DIN VDE 0100-410 das notwendige Fachwissen und die Anforderungen bei der Prüfung ortsfester elektrischer

Anlagen. Da in diesem Zusammenhang die rechtssichere Dokumentation der Prüfergebnisse eine wichtige Rolle spielt, erfahren die Teilnehmer auch, welche Vorteile die Verwendung einer Planungssoftware für Niederspannungsanlagen wie „epINSTROM365“ hat und wie einfach deren Anwendung und Handhabung ist. Für EGM-Mitglieder ist das Fachseminar kostenfrei, für Nichtmitglieder beträgt

die Schulungsgebühr 50 Euro (netto). Interessenten melden sich ab September 2019 auf der EGM-Website an. Da die Nachfrage zu diesen Messtechnikseminaren in der Vergangenheit sehr hoch war, ist eine frühzeitige Anmeldung empfehlenswert.

egm-mitteldeutschland.de

Fördermitglied Aurich & Hallbauer GmbH Vermessungsgeräte für alle Anwendungsbereiche

Die Aurich & Hallbauer GmbH aus Leipzig, ein noch junges Fördermitglied der EGM, hat sich auf den Verkauf und die Vermietung von Vermessungsgeräten spezialisiert. Der Platin-Vertragspartner der Firma FLIR gehört zu den umsatzstärksten Händlern Deutschlands für FLIR-Wärmebildkameras.

Die FLIR-Produktpalette der Aurich & Hallbauer GmbH deckt alle Anwendungsbereiche ab – vom preiswerten Einstiegsmodell als Handyaufsatz bis zum Premiumsegment mit Megapixel-Auflösung. Entsprechend groß und breit gefächert ist somit auch der Kundenkreis, den das Unternehmen mit seinen Leistungen und Produkten anspricht. Dazu gehören unter anderem Sachverständige, Handwerksfirmen, Bauunternehmen, Industriebetriebe, Behörden, Hoch- und Fachschulen, Produktionsfirmen für Film und Fernsehen, Stadtwerke sowie Energieversorger.

Regelmäßige Schulungen

Der Hauptsitz in Leipzig verfügt über einen Schulungsraum für bis zu zwölf Personen, in dem regelmäßig Schulungen zur Bauvermessung, zur Thermografie sowie zu Blower-Door-Tests stattfinden.

Wer mit der Anschaffung einer FLIR-Wärmebildkamera liebäugelt, wendet sich vertrauensvoll an die Aurich & Hallbauer GmbH in Leipzig.



Kunden der Aurich & Hallbauer GmbH nehmen an diesen Fachveranstaltungen zu Sonderkonditionen teil.

Das Portfolio umfasst zudem Serviceleistungen für Vermessungs- und Messtechnik, darunter Prüfung, Justage und Kalibrierung. Ebenso hält das Unternehmen einen umfangreichen Bestand an Mietgeräten bereit – um Arbeitsspitzen auszugleichen oder für spezielle Aufgabenstellungen, die Kunden mit ihrer eigenen Technik nicht abdecken können.

Chance auf Handball-VIP-Karten

Als Sponsor des Erstligisten SC DHfK Leipzig verlost die Aurich & Hallbauer GmbH regelmäßig VIP-Karten für die Spiele der Handballer. Die Verlosungen finden auf Veranstaltungen und Fachtagungen statt, an denen das Unternehmen als Aussteller teilnimmt.

Info und Kontakt

Aurich & Hallbauer GmbH
Mitteldeutsche Vermessungstechnik
Endersstraße 28, 04177 Leipzig

service@vermessungsinstrumente.de
vermessungsinstrumente.de
0341 4774732



V. l. n. r.: Professor Dr.-Ing. Michael Kubessa, HTWK Leipzig; Michael Kretschmer, Ministerpräsident des Freistaates Sachsen; Dr. Andreas Auerbach, enviaM-Vorstand und MITGAS-Geschäftsführer; Professor Stefan Rahmstorf, Institut für Klimafolgenforschung Potsdam

Energiefachtagung am 23. Januar 2020

Die Fachtagung „Energie Umwelt Zukunft“ feierte bei der letzten Ausgabe im Januar 2019 ihr 20-jähriges Bestehen mit einem Teilnehmerrekord. Ehrengast war Sachsens Ministerpräsident Michael Kretschmer. In der Podiumsdiskussion bekräftigte er, dass die Energiewende eine ökonomisch und technisch vernünftige Umsetzung brauche und jeder verfügbare Euro in die Forschung fließen sollte, um eine technische Offenheit und Flexibilität zu erhalten. Zudem werde der Kohleausstieg seiner Meinung nach nicht zu mehr regenerativen Energien führen, sondern zu grundlastfähigen Gaskraftwerken.

Im Fachforum Strom besprachen die Teilnehmer unter anderem dezentrale Energiesysteme, den Beitrag der Gebäudetechnologie zur Erreichung der Klimaziele 2050, leistungsstarke E-Ladeparks für Verkehrsknoten sowie ein serviceorientiertes Gebäudemanagement im Kontext des Internets der Dinge. Die nächste Energiefachtagung findet am 23. Januar 2020 statt. Wie gewohnt können sich die Teilnehmer auf hochkarätige Referenten und Themen zu innovativen, zukunftsfähigen Energietechnologien freuen. Wer teilnehmen möchte, kann sich ab September 2019 online anmelden:

energiefachtagung.com

Digitalisierung des Teilnehmermanagements bei EGM-Veranstaltungen

Seit diesem Jahr nutzt die EGM eine spezielle Veranstaltungssoftware. Ziel ist es, das Teilnehmermanagement bei EGM-Schulungen und -Veranstaltungen effizienter zu gestalten und beispielsweise lange Schlangen beim Einlass zu vermeiden. Alle notwendigen Schritte von der Planung und Anmeldung über den Versand der Teilnahmebestätigung bis hin zur Zugangskontrolle laufen in einer „digitalen“ Hand. In der Praxis bedeutet das: Wer Interesse an einer EGM-Schulung hat, nutzt den Online-Link zur Anmeldung,

ergänzt seine Teilnahmedaten und sendet das Formular online ab. Im Gegenzug erhält jeder Teilnehmer eine elektronische Anmeldebestätigung und einen Zugangs-QR-Code. Der QR-Code – auf dem Smartphone oder ausgedruckt auf Papier – wird beim Einlass der jeweiligen Veranstaltung gescannt. Ihr Zertifikat erhalten die Teilnehmer später per E-Mail. Der postalische Versand ist auch möglich. Und keine Sorge: Wer seinen QR-Code zur Veranstaltung einmal vergessen haben sollte, darf natürlich trotzdem teilnehmen.



Die neue Veranstaltungssoftware wurde zur Mitgliederversammlung Anfang Mai im Kraftwerk Lippendorf erstmals erfolgreich eingesetzt.

Marketingpreise im Frühsommer 2020

Die Veranstaltung „Marketingpreis“ von EGM und Gasgemeinschaft Mitteldeutschland (ggm) e.V. bekommt einen frischen Schliff. Das Event wird im Frühsommer 2020 als Sommerfest neu aufgelegt. Die Gäste dürfen gespannt bleiben und erhalten rechtzeitig weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldung auf:

egm-mitteldeutschland.de

Kostenfrei zur „efa 2019“

Die EGM ermöglicht ihren Mitgliedern eine kostenfreie Teilnahme an der „efa“, der Fachmesse für Elektro-, Gebäude-, Licht- und Energietechnik. Der wichtigste mitteldeutsche Branchentreffpunkt findet vom 18. bis 20. September 2019 auf der Leipziger Messe statt und zeigt Produktneuheiten, innovative Entwicklungen und aktuelle Trends. Interessenten bestellen ihre kostenfreie Eintrittskarte auf der EGM-Website:

egm-mitteldeutschland.de

Terminkalender

EGM-Seminare

Schulung für Elektroplaner und Elektroinstallateure

Thema: „Rationelle Wiederholungsprüfung ortsfester elektrischer Anlagen gemäß Betriebssicherheitsverordnung“ inklusive rechtsicherer Dokumentation mittels eplNSTROM365 und IZYTRON.IQ

29. Oktober, 13–18 Uhr, Best Western Hotel Am Straßberger Tor, Straßberger Straße 37–41, 08527 Plauen

30. Oktober, 13–18 Uhr, Wasserkraftwerk Mittweida, Weinsdorfer Straße 39, 09648 Mittweida

6. November, 13–18 Uhr, Mercure Hotel Halle-Leipzig, An der Windmühle 1, 06188 Landsberg/OT Peißen

7. November 14:30–19 Uhr, envia Service GmbH, Thiemestraße 136, 03048 Cottbus

efa – Fachmesse für Elektro-, Gebäude-, Licht- und Energietechnik 2019

18.–20. September, 9–17 Uhr, Leipziger Messe, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig

Fachtagung „Energie Umwelt Zukunft“ 2020

23. Januar 2020, 9–16:30 Uhr, Congress Center Leipzig, Seehausener Allee 1, 04356 Leipzig

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
0345 216-3729

Kontakt
Jan Schuster/Mario Schramm
info@egm-mitteldeutschland.de

Internet
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
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 Juli 2019

Herausgeber
envia Mitteldeutsche Energie AG
Chemnitztalstraße 13
09114 Chemnitz

Verantwortlich
Sindy Mokros

Redaktion/Gestaltung/Satz
Wolffberg Management Communication
GmbH, www.wolffberg.de

Bildnachweis
FLIR Systems, Huss-Medien GmbH,
© Elenathewise/istockphoto.com,
Thorsten Schack, Jan Schuster

Druck
Druckerei Rüdiger Print,
Limbach-Oberfrohna