

Intelligente Messsysteme -Technik und Recht



Copyright: www.ife-eg.com

24. Oktober 2018

Industrie- und Handelskammer
zu Leipzig



Informationen zur Veranstaltung

Smart Meter – Intelligente Messsysteme Technische Umsetzung und rechtliche Be- lange

Veranstalter:



in Kooperation mit der
Industrie- und Han-
delskammer zu Leipzig
und der
Handwerkskammer
zu Leipzig

Datum:

24. Oktober 2018, 13.30 – 18:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Industrie- und Handelskammer zu Leipzig
Goedelerring 5
04109 Leipzig

Anmeldung:

Wir bitten um eine rechtzeitige Anmeldung, bis
spätestens 19.10.2018 über die Industrie- und
Handelskammer zu Leipzig oder die SAENA
GmbH. Bitte nutzen Sie die Anmeldemöglichkeit
unter

www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html

oder

www.leipzig.ihk.de.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kosten-
frei.

Ansprechpartner SAENA:

Marc Postpieszala

Tel: 0351/ 4910 3163

Mail: marc.postpieszala@saena.de

Anmeldung bis spätestens **19.10.2018**

über die **Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH:**

online unter www.saena.de/aktuelles/veranstaltungen.html
bzw. per Fax oder Post

Fax: 0351 4910 3155

Post: Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
Pirnaische Straße 9, 01069 Dresden

oder

über die **Industrie- und Handelskammer zu Leipzig:**

online unter www.leipzig.ihk.de

WebCode: **IHK-3260**

Anmeldung zur Veranstaltung „Intelligente Messsysteme –
Technik und Recht“

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

Telefon / FAX

E-Mail

Datum

Unterschrift

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
und die Industrie- und Handelskammer zu Leipzig speichern die
eingereichten Daten, verwenden sie intern und geben sie nicht an
Dritte weiter.

Hintergrund + Inhalte

Intelligente Messsysteme, insbesondere Smart Meter Gateways, spielen bei der Energiewende eine zentrale Rolle. Da iMSys jedoch erst ab einem Jahresstromverbrauch von über 6.000 kWh eingebaut werden müssen, kommen im Regelfall gewerbliche Letztverbraucher in den Genuss der Vorzüge, so zum Beispiel:

- Mehrspartenauslesung
- Submetering (Heizkostenverteilrechnung)
- Einspeisemanagement / 50,2 Hz-Problematik
- Tarifinduziertes Lastmanagement
- Steuerung abschaltbarer Lasten
- Teilnahme am Reserveenergiemarkt
- Anlagenüberwachung

Für Unternehmen aus Industrie und Gewerbe schaffen iMSys also neben dem Transparenzgewinn die Möglichkeit, durch aktive Teilnahme am Energiemarkt Zusatzerlöse zu generieren – beispielsweise durch die Aktivierung abschaltbarer Verbraucher oder flexibler Erzeuger für die Bereitstellung von Reserveleistung.

Seit dem Inkrafttreten des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende steht die Ampel für den Roll-Out intelligenter Messsysteme (iMSys) auf grün. Hauptbestandteil des iMSys ist das Smart Meter Gateway (SMGw). Hierbei sind verschiedene rechtliche Belange zu berücksichtigen, sei es das Energierecht im Allgemeinen oder das Messstellenbetriebsgesetz im Besonderen. Auch das Datenschutzrecht spielt bei intelligenten Messsystemen eine wichtige Rolle.

Zielgruppe

Unser Angebot richtet sich an Unternehmen, Gewerbetreibende sowie Energieberater.

Programm

Ab 13.00 Uhr Begrüßung und Anmeldung

13.30 Uhr Vorstellungsrunde

Jens Januszewski, IHK zu Leipzig
Marc Postpieszala, Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

14.00 Uhr Intelligente Messsysteme

Steve Pater, Technical Consultant – Energieeffizienzlösungen, ITC AG Dresden

15.30 Uhr Pause mit Kaffee/Kuchen

16.00 Uhr Smart Meter – (Datenschutz-)Rechtliche Aspekte

RA Marco Fischer, MASLATON Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

17.00Uhr Diskussion & Fragen an Referenten

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

