

Fax 0911/1335-150122 oder online

<http://www.ihk-nuernberg.de/v/4733>

Ich melde mich verbindlich für die Veranstaltung an.
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Titel, Vorname, Name

Firma | Institution

Abteilung

Position

Straße

PLZ, Ort

Telefon | Fax

E-Mail

Datenschutzhinweis: Ihre personenbezogenen Daten werden ausschließlich für die Veranstaltungsabwicklung gespeichert und verwendet. Wir würden uns freuen, wenn wir Sie über weitere Veranstaltungen der IHK Nürnberg informieren dürfen. Ihre diesbzgl. Einwilligung können Sie nachfolgend geben. Diese können Sie jederzeit widerrufen.

Die IHK darf meine Kontaktdaten nutzen, um mich über Veranstaltungen zu informieren.

Die IHK kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung Veranstaltungen absagen.

Datum, Unterschrift

Termin und Ort der Veranstaltung

Das Fachforum findet statt

- am 28.09.2016,
- von 13:30 bis ca. 17:20 Uhr,
- in der IHK Akademie Mittelfranken,
Saal 2.01,
Walter-Braun-Straße 15
90425 Nürnberg

Anfahrtsskizze

www.ihk-nuernberg.de/s/78183

Kosten

Die Teilnahme am Fachforum ist entgeltfrei.

Veranstalter

Die Veranstaltung wird von der IHK Nürnberg für Mittelfranken federführend – in Unterstützung mit weiteren Organisationen | Netzwerken – durchgeführt.



nachhaltig und umweltverträglich

Produzieren für morgen
sicher | intelligent | effizient



Industrie- und Handelskammer
Nürnberg für Mittelfranken

IHK-FACHFORUM

Eigenstromversorgung im Unternehmen durch Kraft-Wärme-Kopplung und Photovoltaik

28. SEPTEMBER 2016, 13:30 UHR
IHK AKADEMIE MITTELFRANKEN, NÜRNBERG

Innovation | Umwelt



Eigenstromversorgung im Unternehmen durch Kraft-Wärme-Kopplung und Photovoltaik

Durch stetig sinkende Einspeisevergütungen und unsicherer Strompreisentwicklung wird die Produktion des „eigenen“ Strom zunehmend auch für Unternehmen interessant. Die Selbstversorgung ermöglicht es, zumindest einen Teil der Versorgungskosten einzufrieren und damit kalkulierbar zu machen. Doch welche Rahmenbedingungen sind zu beachten? Welche Modelle des Bezugs und Lieferung existieren?
Im Fachforum sollen Antworten auf Fragen zur Eigenerzeugung gegeben werden und Best-practice-Beispiele gezeigt werden.

Zielgruppe des Fachforums

Geschäftsführer, Produktionsleiter, Energieberater, betriebliche Energiemanager, Ingenieurbüros, Umweltmanagement-Beauftragte, Fach-, Führungskräfte und Anwender im Industrie- und Handelsbereich.

Ansprechpartner

IHK Nürnberg für Mittelfranken
Geschäftsbereich Innovation | Umwelt
Ulmenstraße 52
90443 Nürnberg
Dr.-Ing. Robert Schmidt
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Horneber
Tel.: 0911 1335-299 | -204
Fax: 0911 1335-150122
robert.schmidt@nuernberg.ihk.de
andreas.horneber@nuernberg.ihk.de

Programm

Ab	
13:30 Uhr	Check In Begrüßungskaffee
14:00 Uhr	Begrüßung Einführung in das Thema <i>Dr.-Ing. Robert Schmidt,</i> <i>Leiter Geschäftsbereich Innovation Umwelt,</i> <i>IHK Nürnberg für Mittelfranken</i>
14:10 Uhr	Gesetzlicher Rahmen Politische Entwicklungen <i>Dr. Sebastian Bolay, Energiereferent,</i> <i>DIHK e.V., Berlin</i>
14:40 Uhr	Eigenerzeugung mit Blockheizkraftwerk (BHKW) <i>Marco Wagner, Geschäftsführer, pe projects</i> <i>energy gmbh, Hamburg</i>
15:10 Uhr	BHKW Regeltechnik für 100 % Eigenstrom-Führung <i>Achim Scheidl, SCH.E.I.D.L GmbH, Nürnberg</i>
15:20 Uhr	Praxisbericht I zu BHKW <i>Ralf Hansen, Wärme-Strom-Gemein-</i> <i>schaft eG, Schwabach</i>
15:30 Uhr	Kaffeepause

Programm

16:00 Uhr	Optimierte Eigenstromversorgung mit Photovoltaik im Gewerbe <i>Thomas Vogel, FS Frankensolar</i> <i>Projektmanagement GmbH, Nürnberg</i>
16:30 Uhr	Beispiel einer gewerblichen Eigenverbrauchsanlage <i>Kai-Uwe Schumann, Pieper</i> <i>Oberflächentechnik Hermsdorf GmbH</i>
16:45 Uhr	SWARM – innovativer Speicher für Photovoltaik-Strom als Baustein der Energiewende <i>Dr. Claudia Leepa, N-ERGIE AG, Nürnberg</i>
17:10 Uhr	Abschließende Diskussion
17:20 Uhr	Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

