

Mittelstandskongress zum Thema Energieeffizienz

Best-Practice, Netzwerke und vieles mehr

Die IHK für München und Oberbayern lädt Sie im Rahmen der Energiezukunft Rosenheim herzlich ein:

Zum ersten Mal findet in Rosenheim ein Kongress zum Thema Energieeffizienz statt. Ziel ist es, kleinen und mittleren Unternehmen aus der Region die Möglichkeit zu geben, sich ausführlich zur Energieeffizienz und Maßnahmen im Unternehmen zu informieren. Neben den Vorträgen haben Sie die Möglichkeit sich mit Vertretern aus der Praxis auszutauschen und sich miteinander zu vernetzen.

Der Kongress soll der Auftakt zu einer jährlichen Veranstaltung werden. Als weiteres Highlight werden unter den Teilnehmern zwei Probefahrten mit Tesla Autos verlost!

Wann:

Dienstag, 22. September 2015

08:30 bis 15:00 Uhr

Wo:

Hochschule Rosenheim, Gebäude R

Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim



München und
Oberbayern

- 08:30 Uhr** **Registrierung, Netzwerken und Kaffee**
- 09:00 Uhr** **Begrüßung**
Professor Dipl.-Ing. (FH) Heinrich Köster
Präsident der Hochschule Rosenheim
- 09:15 Uhr** **Impulsvortrag „Energie- und Kosteneffizienz: Volle Leistung zum halben Preis“**
Dirk Vogt
Leiter der Geschäftsstelle München, VEA Bundesverband der Energieabnehmer e.V.
- 09:45 Uhr** **Pause**
- 10:00 Uhr** **Zwei Maßnahmen des Nationalen Aktionsplan Energieeffizienz (NAPE): Energieeffizienz-Netzwerke und Energieaudit nach DIN EN 16247-1**
Miriam Kraschinski
Arqum GmbH
- 10:45 Uhr** **Erfahrungsbericht aus einem Netzwerk**
Arnulf Stangelmayer
Geschäftsleitung, Textilservice Stangelmayer GmbH
- 11:15 Uhr** **Pause**
- 11:30 Uhr** **Vorträge zum Thema**
weitere Informationen auf der Rückseite
- 12:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:15 Uhr** **Energieeffizienzmaßnahmen aus der Praxis**
- Göttinger Biomasse-Heizkraftwerk
 - Energieeinsparung durch Photovoltaik - WEKO
 - Eigenverbrauch durch Photovoltaik und gewerblichen Speicher - Komar
 - Energiemonitoring bei Höhenrainer Delikatessen GmbH
 - Nachrüsten Kraft - Wärme Kopplung mit hydraulischer Optimierung der bestehenden Nahwärmeversorgung bei der BayernChemie
- 13:45 Uhr** **Vorträge zum Thema**
weitere Informationen auf der Rückseite
- 14:30 Uhr** **Abschlussdiskussionsrunde**
Moderation:
Wolfgang Janhsen
Leiter der IHK Geschäftsstelle Rosenheim

Anmeldung

Veranstalter

IHK für München und Oberbayern,
vertreten durch den Präsidenten Dr. Eberhard Sasse
und den Hauptgeschäftsführer Peter Driessen,
Balanstraße 55-59, 81541 München

Anmeldung online unter:

muenchen.ihk.de | Webcode: 7961



Teilnahmebedingungen

Die ausführlichen Teilnahmebedingungen für Veranstaltungen der IHK für München und Oberbayern finden Sie unter: muenchen.ihk.de – Webcode GBBJ2 Sie erhalten diese auch zusammen mit unserer Anmeldebestätigung.

Ansprechpartnerin:

Natalie Tomlinson-Kurz

☎ 08031 2308 130

@ natalie.tomlinson-kurz@muenchen.ihk.de

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Bitte melden Sie sich spätestens bis
Montag, 21. September 2015 verbindlich an.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt

Vorträge zum Thema

Parallele Vorträge um 11:30 Uhr

Finanzierung von Maßnahmen in Energieeffizienz

Christin Kring, Bayerische Landesbank
Tassilo Brockert, DZ Bank

Energiemanagementsysteme | Energieaudits

Tobias Berauer, Duschl Ingenieure

Förderprogramm Energieberatung Mittelstand BAFA

Prof. Dr. Petra Denk, Geschäftsführerin,
Institut für Systemische Energieberatung GmbH

Parallele Vorträge um 13:45 Uhr

Finanzierung von Maßnahmen in Energieeffizienz

Christin Kring, Bayerische Landesbank
Tassilo Brockert, DZ Bank

Energiemanagementsysteme | Energieaudits

Tobias Berauer, Duschl Ingenieure

Förderprogramm Energieberatung Mittelstand BAFA

Prof. Dr. Petra Denk, Geschäftsführerin,
Institut für Systemische Energieberatung GmbH

Anfahrt

Hochschule Rosenheim, Gebäude R

Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim




 **Sparkasse**
Rosenheim-Bad Aibling

 **Volksbanken Raiffeisenbanken**
in Stadt und Landkreis Rosenheim

Folgen Sie uns!

 muenchen.ihk.de/newsletter

 fb.com/ihk.muenchen.oberbayern

 @IHK_MUC

 xing.com/net/muenchenihk



muenchen.ihk.de