



IHK

Regensburg
für Oberpfalz / Kelheim



Energiewende im Strommarkt

Versorgungsqualität sichern

**Dienstag, 27. Februar 2018
15.00-17.30 Uhr
Regensburg**

- » **Spannungsqualität**
- » **Kurzunterbrechungen**
- » **Messtechnik bei der Fehlersuche**
- » **Monitoring**
- » **Risikomanagement**
- » **Lösungsansätze**

Energiewende im Strommarkt

15.00 Uhr

Begrüßung

Christine Götz

IHK Regensburg

15.10 Uhr

Energiewende im Strommarkt

Vorstellung der BIHK-Leitfäden

Benedikt Eberl

Forschungsgesellschaft für

Energiewirtschaft mbH, München

15.40 Uhr

Forschungsprojekt „neos Netz- entwicklungsoffensive Strom- netz“

Prof. Dr. Oliver Brückl

OTH Regensburg

16.00 Uhr

Spannungsqualität im

Industrienetz

Probleme erkennen, messen und lösen

Dr. Bernd Walther

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Regensburg

16.40 Uhr

Risiko Versorgungsqualität

Lösungen für Unternehmen

Dr. Rainer Reschmeier

Gammel Engineering GmbH

Abensberg

17.15 Uhr

Diskussion und Fragen

17.30 Uhr

Informationsaustausch

Wie kann ein optimaler Strombezug gewährleistet und mögliche Risiken vermieden werden? Die Energiewende im Strommarkt bringt Chancen und neue Herausforderungen für Unternehmen, wie den Erhalt der Qualität der Stromversorgung aus technischer Sicht. Um das Thema zu beleuchten, hat der Bayerische Industrie- und Handelskammertag (BIHK) Betriebe befragt und die Ergebnisse in Leitfäden zusammengefasst. Die Leitfäden stellen wir Ihnen vor und präsentieren Ihnen anhand von Praxisbeispielen Lösungswege und mögliche Maßnahmen.

Ansprechpartnerin

Christine Götz | Tel. 0941 5694-245 | goetzc@regensburg.ihk.de

Anmeldung



Vera Probst | Tel. 0941 5694-234
probst@regensburg.ihk.de



www.ihk-regensburg.de/event/



Anmeldeschluss: 20. Februar 2018

Bei Anmeldung bitte Namen, Firma, Ort, E-Mail
und Telefon angeben. Eine Terminbestätigung
erhalten Sie ca. eine Woche vor der Veranstaltung.



Kostenfrei



Di., 27. Februar 2018 | 15.00-17.30 Uhr



IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim
D.-Martin-Luther-Str. 12 | 93047 Regensburg

Ihre Daten werden nur zum Zweck der Veranstaltungsorganisation
gespeichert und verarbeitet.