

Markt Postbauer-Heng | Postfach 1063 | 92349 Postbauer-Heng

Unternehmervereinigung Wirtschaftsraum Allersberg

Zu Händen Frau von Lüdinghausen

Per Email an: evl@qualityimprovement.de

Datum: 21. September 2017

**Energiewende in Unternehmen**

**Aktuelles | Best Practice | Informationen**

Sehr geehrte Frau von Lüdinghausen,

die Umsetzung der Energiewende ist ein wichtiges Ziel unseres Aktionsbündnisses Oberpfalz – Mittelfranken.

In Zusammenarbeit mit dem **Institut für Energietechnik an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden** (OTH) wurden in den letzten zwei Jahren verschiedene Projekte, wie z.B. die thermografische Untersuchung privater Wohngebäude oder die Erstellung von Energieausweisen für kommunale Liegenschaften, bearbeitet.

Um auch die in den AOM-Kommunen ansässigen Gewerbetreibenden einzubinden und direkt zu informieren, laden wir Sie herzlich ein zu einem

**UNTERNEHMER-FRÜHSTÜCK**

**mit Prof. Dr. Markus Brautsch von der OTH**

am Mittwoch, den 8. November 2017 um 08.30 Uhr

im Deutschordensschlosses Postbauer-Heng, Ezelsdorfer Straße 5.

Dabei wird u.a. auf folgende Schwerpunkte eingegangen:

* Vorstellung Institut für Energietechnik
* Gesetzliche Rahmenbedingungen

(u.a. KWK-Gesetz, EnEV, EEWärmeG, ISO 50001)

* Energieaudits und Energiemanagementsysteme
* Effizienzmaßnahmen in Betrieben
* Betriebliche Energiekonzepte
* Vermeidung von Stromkosten durch individuelle Netzentgelte
* Förderprogramme (u.a. BAFA Energieberatung Mittelstand, BAFA Querschnittstechnologien)

Im Anschluss an den Vortrag beantwortet Prof. Dr. Markus Brautsch und sein Team Ihre Fragen. Eingeladen sind Unternehmer und Betriebe aus den AOM-Gemeinden Allersberg, Burgthann, Postbauer-Heng und Pyrbaum. Für die anderen Bündnisgemeinden finden andernorts ebenfalls solche Veranstaltungen statt.

Bitte geben Sie die Einladung in geeigneter Form an Ihre Mitglieder weiter.

Mit freundlichen Grüßen



Daniel Horndasch Horst Kratzer

Erster Bürgermeister Allersberg Erster Bürgermeister Postbauer-Heng

und **Sprecher AOM**