

•••Energiekosten senken!



Energie ist teuer. Stellen Sie sicher, nicht mehr auszugeben als nötig.

Energiekosten lassen sich zum einen über technische Veränderungen erzielen. Zum anderen sollten steuerliche Entlastungen wahrgenommen werden. Last but not least unterstützt ein sinnvolles Energiemanagement bei der kontinuierlichen Verbesserung. Alle drei Aspekte soll diese Veranstaltung anreißern.

Eine Zeit lang galt die elektrische Spritzgussmaschine als die Möglichkeit, Energie einzusparen. Inzwischen ist klar: genau hinsehen hilft. Lassen Sie sich aufzeigen, welche was in Ihre Kaufentscheidung im Hinblick auf die Energieeffizienz einfließen sollte.

Fast in jeder Produktion kann durch genaues Hinsehen bei der Beleuchtung Energie gespart werden. Ein eigenes Blockheizkraftwerk kann immer noch erhebliche Kosten einsparen. Dazu muss es auf Ihren Bedarf richtig ausgelegt sein. Erfahren Sie mehr.

Systematisch können Sie das Thema mit dem für Ihr Unternehmen passenden Energiemanagementsystem angehen. Was passt und welches die ersten Schritte dafür sein könnten, zeigen wir Ihnen in dieser Veranstaltung.

Zielgruppe:

Geschäftsführer, Werks- und Betriebsleiter, Energiemanager

Datum:

11. Dezember 2014, Donnerstag

Veranstaltungsort:

Haus der Chemie
Sankt-Florian-Weg 1
30880 Laatzen

Anmeldefrist:

4. Dezember 2014

Teilnahmegebühr:

350,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person
250,00 Euro zzgl. MwSt. jede weitere
Person aus dem gleichen Unternehmen

Sonderkonditionen für WIP-Mitglieder:

150,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person

Kostenfreie Stornierung ist möglich bis zur Anmeldefrist.

Seminarleitung:

Berit Bartram
WIP-Kunststoffe e. V., Laatzen

Tel. 0511 98490-27

bartram@wip-kunststoffe.de



Programm

Donnerstag, 11. Dezember 2014

Beginn: 10.00 Uhr

Technische Einsparungen

**Hydraulisch, hybrid oder elektrisch
Wann spart die Spritzgussmaschine wirklich?**
Patrick Weiß, SHS plus GmbH

**Praxisbeispiel „Beleuchtung“
Wie wird das Einsparpotential ermittelt und welche
guten Ideen gibt es in diesem Bereich?**
*Tim Barkow, Deutsche Eco Licht GmbH
im Netzwerk der EMCplan*

**Wärme und Kälte
Wann lohnt sich ein Blockheizkraftwerk?**
Günther Geese, GEESE Beratende Ingenieure

Mittagessen: 13.00 Uhr

Kosten senken pro benötigter KW/h

Veränderte Bedingungen für Steuerentlastungen
Wilhelm Stock, Energie Revision

Energiemanagementsysteme

**Womit starten?
Erste Schritte ins Energiemanagement und prakti-
sche Hilfestellungen für den Beginn**
*Dr. Herbert Nagorski,
NTEC - Ressourcen- und Prozessoptimierung*

**Von jetzt auf 100!
Erfahrungen aus der KMU-Praxis**
*Dieter Fricke,
Schramm GmbH, Energiemanagementbeauftragter*

Ende: gegen 16.00 Uhr

Details zu anderen Schulungstagen und Wissens-Foren
finden Sie unter [http://wip-
kunststoffe.de/wip/wisseninnovation/](http://wip-kunststoffe.de/wip/wisseninnovation/)

Anmeldung

Energiekosten senken! 11. Dezember 2014

per E-Mail: info@wip-kunststoffe.de

per Fax: 0511 833574

Titel, Vorname, Name

Funktion

Unternehmen / Institution

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Mein Unternehmen ist WIP-Mitglied

WIP-Kunststoffe e. V.
Wissens- und Innovations-Netzwerk
Polymertechnik
Sankt-Florian-Weg 1
30880 Laatzen
Tel. 0511 98490-27
Fax 0511 833574
E-Mail info@wip-kunststoffe.de
www.wip-kunststoffe.de