



**REECO GmbH**

Unter den Linden 15

D 72762 Reutlingen

[www.energie-server.de](http://www.energie-server.de)

---

Pressemeldung BoxID: 454077 (REECO GmbH)

---



## **Günstige Energieeinsparpotenziale in Gewerbe und Industrie**

### **Fachtagung "Gewerbe und Industrie" im Rahmen DENEX®**

**(pressebox) Reutlingen, 10.10.2011**, Die Notwendigkeit, Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz zu ergreifen, haben viele Unternehmen bereits erkannt. Häufig bremsen die geforderten Kriterien der Wirtschaftlichkeit viele Maßnahmen zur Energie- und Kosteneinsparung aus, so dass eine gewisse Zurückhaltung und Unsicherheit in der Umsetzung von Maßnahmen zu beobachten sind. Die Fachtagung "Energieeffizienz in Gewerbe und Industrie" stellt daher am 18.11.2011 in Wiesbaden organisatorische und niedriginvestive Maßnahmen zu Energieeinsparung in Produktionsbetrieben in den Vordergrund.

Entgegen häufiger Annahmen müssen Energieeinsparungen nicht immer mit hohen Investitionen und Amortisationszeiten verbunden sein. Nicht nur die Anschaffung neuer Anlagen bietet rentable Einsparungen. Es lohnt sich meist, die bestehende Technik zu optimieren. Viele Maßnahmen lassen sich schneller, mit weniger technischem und finanziellem Aufwand umsetzen.

Die Fachtagung "Energieeffizienz in Gewerbe und Industrie", die die REECO GmbH und die Transferstelle Bingen (TSB) am 18.11.2011 bereits zum dritten Mal im Rahmen der DENEX® veranstalten, stellt dieses Jahr organisatorische und niedriginvestive Maßnahmen zur Energieeinsparung in den Vordergrund. Von der Energieberatung über Möglichkeiten des Contractings bis hin zur Optimierung der Bestandsanlagen erhalten Planer, Berater und Unternehmensvertreter interessante Anregungen, die sie in ihren Betrieb mitnehmen und direkt nutzen können.

Die TSB selbst unterstützt seit 20 Jahren Energieprojekte von Gewerbe- und Industrieunternehmen von der Erstberatung vor Ort über die Erstellung von individuellen Energiekonzepten und Machbarkeitsstudien bis hin zur umsetzungsorientierten Planung.

Referent Matthias Lisson von der Simon Management System GmbH erläutert Bestandteile eines effizienten Energiecontrollings und Erfahrungen aus der Praxis. Für Unternehmen, die systematisch ihre Energiekosten reduzieren und nachhaltig ihre Energieeffizienz steigern wollen, bietet sich die Einführung eines Energiemanagementsystems an. Nach der Einführung kann man von einer jährlichen spezifischen Energieverbrauchsreduktion von 3 - 5 % ausgehen.

Die Optimierung der bestehenden Energie- oder Produktionsanlagen birgt meist ein immenses Energieeinsparpotenzial. Egal ob bei Motoren, Pumpen, Druckluft, Kälte- und Heizungsanlagen, eine Überprüfung des Systems lohnt sich in der Regel. Dr. Falko Wittorf von der Imtech Deutschland GmbH spricht in der Fachtagung über die Vorteile einer Optimierung der bestehenden Lüftungsanlagen, Heinrich Braun von Johnson Controls nimmt in seinem Vortrag Anlagen im Bereich der Kältetechnik ins Visier. Dr. Mark Junge von der Limón GmbH erläutert die Vorteile der Wärmerückgewinnung.

Ein Instrument zur Förderung der Energieeffizienz sind Energieeffizienz-Netzwerke, innerhalb derer sich Unternehmen einer Region intensiv über Maßnahmen austauschen können. Solche Netzwerke existieren mittlerweile in den meisten Bundesländern. Laut Angaben der Deutschen Energieagentur (dena) können teilnehmende Unternehmen ihre Energiekosten pro Jahr um etwa 10 % senken. Roman Preis von der Arqum GmbH betrachtet Vor- und Nachteile eines solchen Engagements.

Die DENEX® findet am 17. und 18. November 2011 unter der Schirmherrschaft von Philipp Rösler, Bundesminister für Wirtschaft und Technologie und Lucia Puttrich, Hessische Ministerin für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz in Wiesbaden statt. Weitere Informationen zur Messe und den Fachtagungen unter [www.denex.info](http://www.denex.info).

#### **Wichtiger Hinweis:**

Für die oben stehende Pressemitteilung ist allein der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Firmeninfo) verantwortlich. Dieser ist in der Regel auch Urheber des Presstextes, sowie der angehängten Bild-, Ton und Informationsmaterialien. Die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Auch bei Übertragungsfehlern oder anderen Störungen haftet sie nur im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Bitte klären Sie vor einer Weiterverwendung urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber. Bei Veröffentlichung senden Sie bitte ein Belegexemplar an [service@pressebox.de](mailto:service@pressebox.de). Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Genehmigung durch die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH gestattet.

Am Anfang der Pressemeldung finden Sie einen QR-Code mit welchem Sie schnell und einfach zurück auf die entsprechende Pressemeldung-Detailseite zurückgelangen. Lesen Sie unter <http://www.pressebox.de/info/qr-codes.html> alle Details inkl. Software-Empfehlungen für Ihr Handy/Smartphone!

unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH 2002 - 2011, Alle Rechte vorbehalten.