Anmeldung

Fax: 0251-48449651

oder

Email

eMail: muenster@efanrw.de

Hiermit melde ich mich für folgende Veranstaltung(en) verbindlich an (bei mehreren Teilnehmern aus einem Unternehmen bitte für jeden Teilnehmer eine separate Anmeldung vornehmen):

- O Abfallströme managen 27.08.2015, 17:00 Uhr Kockmann, Ochtrup
- O Schlank und flexibel fertigen 17.09.2015, 17:00 Uhr dkon Systeme, Lengerich
- O Optimal verpacken 29.10.2015, 17:00 Uhr Horstmann, Gronau
- O Energie effizient bereitstellen 26.11.2015, 17:00 Uhr Hotel - Gasthof Mutter Bahr, Ibbenbüren

Name Funktion Firma Anschrift

Projektpartner









Die Veranstaltungsreihe "Kostensenkung durch Ressourceneffizienz" wird gemeinschaftlich veranstaltet durch:

Handwerkskammer Münster

Dr. Andreas Müller andreas.mueller@hwk-muenster.de

Industrie- und Handelskammer Nord Westfalen

Bernd Sperling sperling@ihk-nordwestfalen.de

Verein Deutscher Ingenieure, Münsterländer Bezirksverein e.V. Dr. Johannes Wiedemeier johwied@online.de

Effizienz-Agentur NRW, Regionalbüro Münster (EFA) Eckart Grundmann muenster@efanrw.de

Bei Rückfragen

Tel.: 0251-48449643 (EFA)

Kostensenkung durch Ressourceneffizienz.



EINLADUNG

Aus der Praxis für die Praxis Fachvorträge und Beispiele 2. Halbjahr 2015

Die Organisatoren unterstützen die Kampagnen





ANMELDUNG

Praktisch gut!

Veranstaltungen

Mit Maßnahmen zur Steigerung der Ressourceneffizienz können produzierende Unternehmen den Material- und Energieverbrauch senken und gleichzeitig die Umwelt entlasten. Die Veranstaltungsreihe "Kostensenkung durch Ressourceneffizienz" zeigt, wie das in der betrieblichen Praxis funktioniert. Erfahrungsberichte von Unternehmen, die bereits profitiert haben, kombiniert mit aktuellen Informationen und Unterstützungsangeboten zur Ressourceneffizienz – das ist Kern der fünften Auflage des Veranstaltungsformats.

Das Veranstaltungskonzept

Die Veranstaltungen sind kostenfrei und dauern ca. zwei Stunden. Neben einer fachlichen Einführung und einem praxisnahen Fachvortrag wird ein Praxisbeispiel aus dem betrieblichen Alltag eines Unternehmens gezeigt.

In einer offenen Diskussion werden anschlie-

Bend Fragen und Antworten rund um das Thema Ressourceneffizienz diskutiert.

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl erhalten Sie ca. eine Woche vor Veranstaltungsbeginn eine E-Mail-Benachrichtigung, ob Sie an der Veranstaltung teilnehmen können.

Weitere Infos zu den Veranstaltungen finden Sie unter dem jeweils genannten Link.

Intelligentes Abfallmanagement

Termin: Donnerstag 27.08.2015, 17:00 Uhr

Ort: Kockmann GmbH

Ochtrup, Weinerpark 17

Begrüßung: Dr. Johannes Wiedemeier,

VDI Münsterländer Bezirksverein e.V.

Referenten: Prof. Dr. Sabine Flamme und

Gotthard Walter, FH Münster

Dr. Thomas Görlich, Kockmann GmbH

Teilnehmerzahl: maximal 40 Personen

Link: www.ihk-nordwestfalen.de/E2968

Lean-Manufacturing – Schlanke und flexible Fertigung

Termin: Donnerstag 17.09.2015, 17:00 Uhr

Ort: dkon Systeme GmbH

Lengerich, Johannemanns Straße 6

Begrüßung: Dr. Andreas Müller,

Handwerkskammer Münster

Referenten: Mario Heinemann,

Handwerkskammer Münster Norbert Wagenknecht, PfP Engineering, Bremen

Ralf Miethe.

dkon Systeme GmbH

Teilnehmerzahl: maximal 40 Personen

Link: www.ihk-nordwestfalen.de/E2967

Verpackungsoptimierung

Termin: Donnerstag 29.10.2015, 17:00 Uhr

Ort: Montagehalle der Fa. Horstmann

auf dem Gelände der Epro GmbH

Gronau, Jöbkesweg 3

Begrüßung: Eckart Grundmann,

Effizienz-Agentur NRW, Münster

Referenten: Prof. Dr. Carsten Feldmann, FH Münster

Meinolf Stroeth, Horstmann GmbH

Alexander Schmeing,

Holztechnik Schmeing GmbH

Teilnehmerzahl: maximal 40 Personen

Link: www.ihk-nordwestfalen.de/E2969

Zukunftsfähige Energieversorgung mit KWK – Konzepte für Industrie und Gewerbe

Termin: Donnerstag 26.11.2015, 17:00 Uhr

Ort: Hotel-Gasthof

Mutter Bahr GmbH & Co. KG Ibbenbüren-Uffeln, Nordbahnstr. 39

Begrüßung: Dr. Eckhard Göske,

IHK Nord Westfalen

Referenten: Tobias Peselmann,

NETZ Ingenieurbüro GmbH,

Riesenbeck

Teilnehmerzahl: maximal 40 Personen

Link: www.ihk-nordwestfalen.de/E2966