

ANMELDUNG

PER FAX

+49 391 4090-93-124

PER MAIL

stefanie.kabelitz@iff.fraunhofer.de

Für die Teilnahme wird ein Kostenbeitrag von 80,00 € (umsatzsteuerfrei) erhoben. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung zur Bezahlung des Teilnehmerbeitrags. Anmeldemodalitäten und Stornierungsbedingungen können Sie auf unseren Webseiten einsehen.

Anmeldefrist: 10. Oktober 2014

Nachname

Vorname

vollständiger akademischer Titel

Funktion im Unternehmen

Abteilung

Firma/Institut

Telefon

Fax

E-Mail

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift

Leider kann ich nicht teilnehmen. Ich bin aber an weiteren Veranstaltungen interessiert.

Veranstalter

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
Sandtorstraße 22 | 39106 Magdeburg
www.iff.fraunhofer.de

Institutsleiter

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr. h. c. mult. Michael Schenk

Kontakt

Dipl.-Math. Stefanie Kabelitz
Telefon +49 391 4090-124 | Fax +49 391 4090-93-124
stefanie.kabelitz@iff.fraunhofer.de

Veranstaltungsort

MTU Reman Technologies GmbH
Friedrich-List-Straße 8
39122 Magdeburg
www.mturemantechologies.mtu-online.com/mtu-reman-technologies/index.de.html

Eine Veranstaltung des Fraunhofer-Innovationsclusters:



In Kooperation mit:



© Fraunhofer IFF, Magdeburg 08/2014

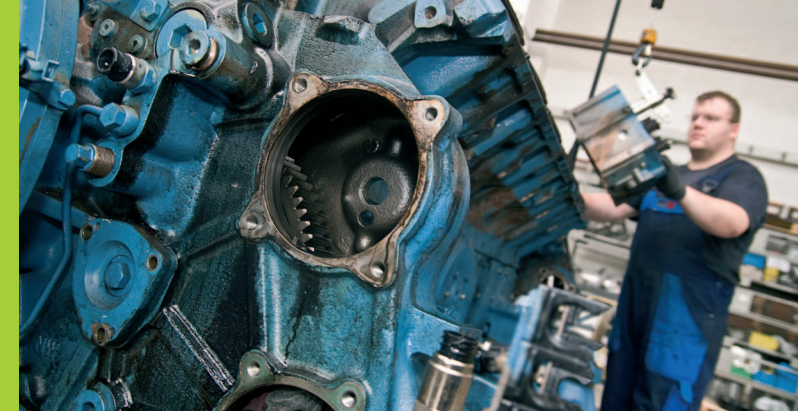
Fotos: 1 Marc Kujath, 2 MTU Reman Technologies GmbH

4. WORKSHOP »ENERGIEEFFIZIENTE PRODUKTION«

ENERGIE MESSEN UND MANAGEN
21. OKTOBER 2014, MAGDEBURG



21. OKTOBER 2014



Energiemanagement – ein Thema in Ihrem Unternehmen?
Wir wollen mit Ihnen an einem Praxisbeispiel diskutieren, wie Sie effizient und schnell die ISO-50001-Zertifizierung vorbereiten und gleichzeitig Potenziale für Produktivitätsgewinne in Ihrem Unternehmen entdecken können. Für Energieeffizienzmaßnahmen existieren meist keine definierten Budgets aber harte Return-on-Investment(ROI)-Vorgaben. Machen Sie aus der Not eine Tugend: Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit investitionsarmen Maßnahmen Ihren Energieverbrauch und Ihre Energiekosten dauerhaft senken und Re-Zertifizierungen vorbereiten – denn: Nach der Zertifizierung ist vor der Zertifizierung!



Entdecken Sie erste Einsparpotenziale in Ihrem Unternehmen schon heute – mit unserem kostenlosen Energie QuickCheck:
www.iff.fraunhofer.de/EnergieQuickCheck.

Sie erhalten direkt im Anschluss an den QuickCheck eine kurze Auswertung.

Unternehmer kleiner und mittlerer Betriebe in Sachsen-Anhalt, Energiemanager sowie Entscheidungsträger und Experten der Bereiche Fertigung und Controlling sind hiermit herzlich eingeladen.

- 14.00 Uhr **Begrüßung**
Wilfried Probian, Geschäftsführer MTU Reman Technologies GmbH, Magdeburg
- 14.15 Uhr **Kurzvorstellung der Teilnehmer**
- 14.30 Uhr **Energieverbräuche messen und analysieren – Etablierte und neue Verfahren**
Dipl.-Ing. Sergii Kolomiichuk, Energiemanagement-Auditor, Fraunhofer IFF;
Dipl.-Wirt.-Ing. Marc Kujath, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer IFF
- Einfacher und besser Messen
 - Intelligenter Auswerten
 - Energieintensive Produkte identifizieren
 - Den Energieverbrauch von morgen kennen
 - Energetische Flexibilität nutzen
- 15.15 Uhr **Mit ER-WIN® auf dem sicheren Weg zur Zertifizierung – Erfahrungen der MTU Reman Technologies GmbH**
Dipl.-Ing. Martin Altrock, Energiemanager MTU Reman Technologies GmbH
- Anforderungen der ISO 50001
 - Nutzen über die Zertifizierung hinaus
 - Handlungsspielraum eines Energiemanagers

15.45 Uhr **Kaffeepause**

16.00 Uhr **Interaktiver Teil – »World Cafe«**

17.30 Uhr **Unternehmensrundgang**

18.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

MTU Reman Technologies

Das Unternehmen ist als Nachfolger der SKL Motor GmbH in Magdeburg das Technologiezentrum für das serienmäßige Remanufacturing von MTU-Motoren. Hier werden komplette MTU-Motoren nach standardisierten Verfahren wiederaufgearbeitet und für ein weiteres Motorenleben fit gemacht. Das ist für den Kunden kostengünstig und schont die wertvollen Energie- und Rohstoffvorkommen. Das Unternehmen beschäftigt etwa 300 Mitarbeiter.

Das Fraunhofer IFF und sein Innovationscluster ER-WIN®

In Kooperation mit zahlreichen Forschungs- und Wirtschaftspartnern entwickelt das Fraunhofer IFF neue Technologien und überführt diese in die industrielle Praxis. So entstehen Lösungen für eine energiebestimmte Produktion auch im Fraunhofer-Innovationscluster für intelligente, energie- und ressourceneffiziente regionale Wertschöpfungsketten in der Industrie (ER-WIN®). Ziel ist es, die Wettbewerbsfähigkeit der energieintensiven Industrie insbesondere in Sachsen-Anhalt zu stärken. Das Fraunhofer-Innovationscluster ER-WIN® ist eine Initiative des Fraunhofer IFF in Magdeburg.