



Praxis trifft Forschung – Ressourceneffiziente Produktion und Energiemanagement

5. Fachtagung – Energie – Effizienz – Strategie

Wenn unzustellbar, bitte zurück an Absender:

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
Pirnaische Str. 9
01069 Dresden

Bildnachweis Titelseite:
„E3-Forschungsfabrik Ressourceneffiziente Produktion“, © Ines Escherich / Fraunhofer IWU

Die Teilnahme ist wie immer kostenfrei. Durch die begrenzte Teilnehmerzahl (200) bitten wir Sie, sich vorab per Fax, Mail oder online unter www.saena.de „Veranstaltungen“ anzumelden.

Diese Veranstaltung richtet sich vor allem an die Geschäftsführungsebene und Energiebeauftragte von Unternehmen.

Referenten.

Wir laden Sie herzlich ein, Ihre Erfahrungen mit renommierten Vertretern aus Forschung, Technik und Wirtschaft auszutauschen. Nutzen Sie auch die vortragsfreien Zeiträume während der Kaffeepause und dem Buffet zum Ende der Tagung für Gespräche mit den Tagungsteilnehmern und

Energiemanagement auseinandersetzen.

Den steigenden Energiepreisen begegnet man am besten mit Effizienz. Dabei müssen alle Prozesse im Unternehmen ganzheitlich betrachtet werden. Die Voraussetzung dafür ist die Verfügbarkeit von Informationen über alle benötigten Ressourcen. Was macht ein gutes Energiemanagement aus, wenn es nicht nur dem Spitzenausgleich dienen soll? Und wie kann es langfristig gelingen, die Produktion ressourceneffizient zu gestalten?

Mit diesen Fragen wird sich die 5. Fachtagung „Energie – Effizienz – Strategie“ – Praxis trifft Forschung – Ressourceneffiziente Produktion und Energiemanagement auseinandersetzen.

PROGRAMM

Anmeldung ab 12:15 Uhr



13:00 Uhr bis 14:45 Uhr

Eröffnung und Begrüßung durch die Gastgeber

Christian Micksch, Geschäftsführer Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

Alexander Zill, Mitglied des Präsidiums der Vereinigung der Sächsischen Wirtschaft e.V. und Geschäftsführer der Dresdner Lackfabrik novatic GmbH & Co. KG

Prof. Dr.-Ing. Matthias Putz, Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Chemnitz

Grußwort

Sven Morlok, Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

„Energieeffizienz rechnet sich!“

Felix Seibl, Geschäftsführer Fachbereich Messtechnik und Prozessautomatisierung, ZVEI - Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. Frankfurt am Main

„Die Produktion der Zukunft ist energie- und ressourceneffizient – die E³-Fabrik“

Prof. Dr.-Ing. Matthias Putz, Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Chemnitz

14:45 Uhr bis 15:45 Uhr

Kaffeepause – Möglichkeit zu Gedankenaustausch

15:45 Uhr bis 17:15 Uhr

→ VORTRAGSBLOCK A

„ENERGIEMANAGEMENT – ABER RICHTIG“

„Energiemanagement im Energie- und Steuerrecht“

Wirtschaftsprüfer und Steuerberater Mario Reinhardt, RBS RoeverBroennerSusat GmbH & Co. KG Leipzig

„Energieeffizienz und Nachhaltigkeit von Industriebauwerken – Erfahrung aus der Praxis: Optimierung der Planung und des Bestands nach energetischen und nachhaltigen Gesichtspunkten“

Jens Wagner, Geschäftsführer und Dr. Saad Baradiy, ö.b.u.v. Sachverständiger für thermische Bauphysik und Bauakustik, iproplan Planungsgesellschaft mbH, Chemnitz

„Energiemanagement im Motorenwerk Chemnitz – ein ganzheitlicher Ansatz“

Steffen Thierfelder, Leiter Werktechnik, Volkswagen Sachsen GmbH

Durch die begrenzte Teilnehmerzahl bitten wir Sie, sich bis zum **24.06.2014** per **Fax, Mail** oder online unter **www.saena.de** „Veranstaltungen“ anzumelden.

Wählen Sie Ihr Programm:

VORTRAGSBLOCK A oder **VORTRAGSBLOCK B**
„Energiemanagement – aber richtig“

„Das Ziel: ressourceneffizient produzieren“

FÜHRUNG
E³-Forschungsfabrik
Ressourceneffiziente Produktion

Ansprechpartner der SAENA:

Marc Postpieszala
E-Mail: marc.postpieszala@saena.de
Telefon: 0351 4910-3163
Fax: 0351 4910-3155

Name, Vorname

Firma

Straße, PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

15:45 Uhr bis 17:15 Uhr

→ VORTRAGSBLOCK B

„DAS ZIEL: RESSOURCENEFFIZIENT PRODUZIEREN“

„Energie-Monitoring – ein Weg zur Energieeffizienz von Produktionssystemen“

Dipl.-Ing. Peter Blau, Hauptabteilungsleiter Werkzeugmaschinen und Automatisierung, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU Chemnitz

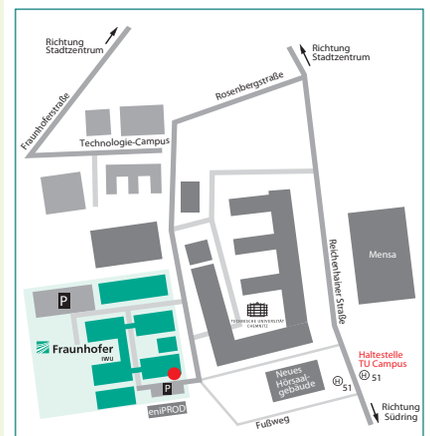
„Ressourceneffizienz zahlt sich aus – ein Best-Practice-Beispiel aus der Oberflächenveredlung“

Dipl.-Ing Jörg Seiche, Qualitätsmanagementbeauftragter der Limbacher Oberflächenveredlung GmbH

„Wirtschaftliche Vorteile durch Ressourceneffizienz“

Werner Maass, Mitglied der Geschäftsleitung VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE) Berlin

Anfahrt:
Fraunhofer-Institut für
Werkzeugmaschinen und
Umformtechnik IWU
Reichenhainer Straße 88
09126 Chemnitz



17:15 Uhr bis 19:00 Uhr

Führungen und Gespräche am Buffet