

Energieeffizienz in der Produktion

Optimierungspotenziale finden, praktisch umsetzen und technische Neuerungen bewerten

10. und 11. November 2010 in Düsseldorf

Angesichts steigender Energiepreise und der wachsenden Bedeutung einer nachhaltigen Produktion werden energieeffiziente Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse an allen Stationen der Wertschöpfungskette zu einem immer wichtigeren Wettbewerbsfaktor. Alle Unternehmen müssen heute ihre Energieeffizienz steigern, um sich die Zukunftsmärkte zu sichern. Die Fachtagung **Energieeffizienz in der Produktion** zeigt branchenübergreifend wirtschaftlich umsetzbare Optimierungspotenziale für den Einsatz von Energie auf. Dabei werden sowohl leicht anwendbare Einzelmaßnahmen für unterschiedliche Aspekte der Produktion betrachtet, die rasch erste Erfolge bringen können, als auch ganzheitliche Energiekonzepte.

Nach der hervorragenden Resonanz im letzten Jahr werden auch auf dieser Tagung Best-Practice-Beispiele vorgestellt, die direkt bei der Lösungsfindung für das eigene Unternehmen helfen.



Tagungsleiter

Prof. Dr.-Ing. Jens Hesselbach » upp – Umweltgerechte Produkte und Prozesse, Universität Kassel

Fachbeirat

- Otmar Frey, Leiter Abteilung Umweltschutzpolitik » Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e.V. (ZVEI), Frankfurt
- Juliane Hübner, Leiterin Forum Energie » Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA), Frankfurt
- Dr. Karlhorst Klotz, Chefredakteur Energy 2.0 » publish-industry Verlag GmbH, München
- Dipl.-Ing. Gerd Marx, Abteilungsleiter Energieberatung » EnergieAgentur.NRW, Wuppertal
- Dipl.-Ing. Johannes Schilp, Geschäftsführer des iwb Anwenderzentrums Augsburg » TU München

Teilnehmerstimmen

- »Guter Überblick über das Thema Energieeffizienz und interessante Impulse für best practices.«
Werner Setzwein » BASF SE
- »Interessante, inhaltsorientierte Veranstaltung mit hoher Fachkompetenz der Teilnehmer.«
Dr. Michael Bunk » TÜV Süd
- »Sehr gute Referenten; Betrachtung der gesamten Prozesskette; gute Sekundärinformationen.«
Frank Knafla » Phoenix Contact Electronics GmbH

**Werksbesichtigung
bei der BEKO
TECHNOLOGIES
GMBH in Neuss**

» Veranstalter

Kunststoffe

WB Werkstatt + Betrieb
Zentrum für offene Fertigung

ENERGY 2.0
MEDIEN FÜR DIE
ENERGIE DER ZUKUNFT

A&D
DAS MEDIENKONZEPT FÜR
INDUSTRIELLE AUTOMATION

P&A
DAS MEDIENKONZEPT FÜR
DIE PROZESSINDUSTRIE

» Mit freundlicher Unterstützung von

EnergieAgentur.NRW



» Veranstaltungsort

Renaissance Düsseldorf Hotel
Nördlicher Zubringer 6
40470 Düsseldorf
Tel.: +49/211/621 60

» Kontakt

Carl Hanser Verlag
Lucia Femerling
Projektleitung
Kolbergerstraße 22
81679 München
Tel.: +49/89/998 30-674
Fax: +49/89/998 30-157
seminare@hanser.de

» Teilnahmepreis

€ 990,- · Sonderpreis für
Abonnenten der Fachzeit-
schriften **Kunststoffe**, **WB
Werkstatt + Betrieb**, **Energy
2.0**, **A&D** und **P&A**: € 920,-
Alle Preise zzgl. MwSt.