

WORKSHOP FÜR PRODUKTIVITÄT UND EFFICIENCY ENGINEERING

VORLÄUFIGES PROGRAMM

04. Oktober 2016 in Karlsruhe

IHK Karlsruhe, Lammstraße 13, 76133 Karlsruhe, Panoramaraum

- | | |
|-------|--|
| 09:15 | Registrierung der Teilnehmer |
| 09:45 | Nach dem Audit ist vor dem Audit – Was ist zu tun?
<i>Hans-Jürgen Kastner, Senior Consulting Engineer, UMWELT-TECHNIK-MARKETING</i> |
| 10:15 | Mehr Effizienz durch Energieeffizienz-Netzwerke
<i>Michael Bruns, Senior Consultant & Jan Späth, Umberto-Berater, ifu Hamburg GmbH</i> |
| 10:45 | Materialflusskostenrechnung als Instrument für mehr Materialeffizienz in produzierenden Unternehmen
<i>Prof. Dr. Mario Schmidt, INEC Institut für Industrial Ecology, Hochschule Pforzheim</i> |
| 11:15 | Kaffeepause und Zeit zum Netzwerken |
| 11:45 | Ressourceneffizienz praxisnah –
Wie wir von der Energie- über die Material- zur Ressourceneffizienz gelangen
<i>Matthias Voigtmann, Geschäftsführer, ECA Concept GmbH</i> |
| 12:15 | Software-Lösungen für die inhouse Umsetzung von Ressourceneffizienz-Projekten
<i>Jan Hedemann, Geschäftsführer, ifu Hamburg GmbH</i> |
| 12:45 | Mittagspause und Zeit zum Netzwerken |
| 14:15 | Schwachstellenanalyse einer Reinstwasseranlage mit Sankey-Diagramm-Analyse
<i>Dr. Claudia Kaiser, Leitung Verfahrenstechnik & Vincenzo Sciallo, Sales und Marketing, Arcade Engineering GmbH, Radebeul</i> |
| 14:45 | Vorstellung verschiedener Kundenprojekte der ECA Concept
<i>Dr. Jürgen Kaeser, Leiter Forschung & Entwicklung, ECA Concept GmbH</i> |
| 15:15 | Kaffeepause und Zeit zum Netzwerken |
| 15:45 | Wichtige Schritte zur integrierten Ressourceneffizienzanalyse und zu ressourcenoptimierten Prozessen
<i>Michael Bruns, Senior Consultant, ifu Hamburg GmbH</i> |
| 16:15 | Do's and Dont's – Tipps aus der Praxis eines Ressourceneffizienz-Beraters
<i>Moderiertes Interview mit ifu Hamburg und ECA Concept</i> |
| 16:45 | Offene Diskussionsrunde „Verhindert der Energieeffizienz-Hype den klaren Blick auf Ressourceneffizienzpotenziale?“ |
| 17:15 | Ende des Workshops |