

Sonderschau EnergieEffizienz in Industriellen Prozessen
Referenzprojekte / Best Practice (Halle 26, Stand B.14)



MITTWOCH, 22. APRIL 2009

Zeit	Referent	Unternehmen	Thema
10:30-11:00	Jan Hübner	thermea	Einsatz einer CO2 Hochtemperaturwärmepumpe großer Leistung zur Prozessluftherwärmung.
11:00-11:30	Herr Weber	Imtech - Beratung	Neustrukturierung der betrieblichen Wärmeversorgung unter Nutzung der Abwärme aus der Abluftreinigung für einen Automobilzulieferer
11:30-12:00	No name	Kaeser	Effiziente Druckluftversorgung beim Herstellen von Elektrowerkzeugen
12:00-12:30	Michael Eickenfonder	KSM Castings	Erhöhung der Energieeffizienz in einer Gießereigruppe
12:30-13:00	Dr. Edwin Kiel	Lenze AG	Nutzung von Bremsenergie bei einer Durchlaufpresse
13:00-13:30	Philip Bahke	BTS	Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht fest.
13:30-14:00	Roman Mackert	SEW Eurodrive	Energiesparen mit System: die energetisch und wirtschaftlich optimale Lösung – am Beispiel Regalbediengerätes
14:00-14:30	Dr. Detlef Kayser	McKinsey - Beratung	Grüne Produktion-Etablierung eines "Grünen Produktionssystems" – Konkrete Beispiele aus der Chemie-, Stahl- u. Zementindustrie
14:30-15:00	Friedrich Capelle	Phönix Contact	Energieeffizienzbetrachtungen einer Montagenmaschine
15:00-15:30	No name	Siemens	Ford AG, Wie lassen sich durch den Einsatz von Motoren mit optimierten Wirkungsgrad der Klasse EFF1 Energiekosten einsparen
15:30-16:00	Mario Kioscha	MFL Leinetal	EE Preis 2009
16:00-16:30	Marcus Finkbeiner	Baumüller	Innovationsmotor Investitionsgüterindustrie - Energieeffizienz