

Forum Wärmetauscher

Effiziente Prozesse realisieren
Grosse Effizienzpotenziale nutzen!

Neue Technologien und Vorgehensweisen zahlen sich aus.

Donnerstag, 23. September 2010
13.15 bis 17.00 Uhr
im Rahmen der ILMAC, Messe Basel
Messegebäude 1, Raum «Luzern»

Situationsplan: <http://www.congress.ch/go/id/def/>

ILMAC

Träger



Kanton Basel-Stadt

Patronatspartner

g i i
g i i

gesellschaft der
ingenieure der industrie
groupe des ingénieurs
de l'industrie

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**



Sponsoren



Medienpartner



technica

Umwelt Perspektiven
Das Fachmagazin für erfolgreiches Umweltmanagement

Inhalte

Es werden Lösungen für eine effiziente Abwärmenutzung aufgezeigt und Produkte der Abwärmenutzung und Wärmetauscher vorgestellt. Grosse Effizienzpotenziale können bei sehr kurzen Amortisationsfristen ausgeschöpft werden.

Neueste Forschungserkenntnisse und Produkte werden präsentiert. Eine breite Diskussion soll stattfinden.

- Potenziale des Einsatzes von Wärmetauschern
- Marktübersicht
- Neue Einsatzmöglichkeiten
- Realisierte Beispiele
- Innovationen
- Einsatz von Berechnungstools
- Wirtschaftlichkeit, Nutzen
- Networking | Kontakte

Zielpublikum

- Betriebsleiter, Technisches Personal, Maintenance
- Planer, Consulting
- Forschung und Entwicklung
- Verbände, Organisationen
- Öffentliche Hand

- Industrie (u.a. Pharma, Chemie), Gewerbe, Dienstleistungen
- Anbieter von Abwärmenutzungsprodukten / Wärmetauscher

Programm Forum Wärmetauscher

Donnerstag, 23. September 2010, ILMAC Basel

-
- 13.15 Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer**
-
- 13.30 Begrüssung / Überblick Tagesthema**
Beat Nussbaumer, TEVE energie-cluster.ch, Bern
-
- 13.40 Potenziale der Prozessoptimierung**
Dr. Beat Wellig, HSLU Hochschule Luzern
-
- 14.00 Anwendung in der Industrie**
Raymond Morand, Leiter Energie und Anlagen, Helbling Beratung + Bauplanung AG, Zürich
-
- 14.20 Stellenwert der Prozessoptimierung bei der EnAW**
Thomas Weisskopf, Mitglied der Geschäftsleitung Energie Agentur der Wirtschaft, EnAW, Zürich
-
- 14.40 Diskussion**
-
- 15.00 Pause**
-
- 15.20 Spezifische Aspekte von Pharmawärmetauschern**
Andreas Hänggi, Direktor apaco, AG für Apparatebau, Grellingen
-
- 15.35 Innovative und nachhaltige Rückkühlung mit hybriden Trockenkühlern**
Joachim Weber, Verkaufsleiter Schweiz, Jäggi / Güntner (Schweiz) AG, Basel
-
- 15.50 Kosteneffizienz mit einer umweltschonenderen Produktion**
Stefan Denz, Stv. Geschäftsleiter + Technischer Leiter, Allenspach Apparatebau AG, Hermetschwil-Staffeln
-
- 16.05 Wärmetauscher für die Wärmenutzung**
Beat Stucki, Geschäftsführer, KASAG AG, Langnau im Emmental
-
- 16.20 Neuer Wärmetauscher mit automatischer Reinigung**
Bruno Hils, Geschäftsführer, Picatech Huber AG, Kriens / Luzern
-
- 16.35 Diskussions-Forum**
-
- 17.00 Schluss der Veranstaltung**
-

Wir offerieren Ihnen gratis einen Eintritt zur ILMAC 2010

Mit dieser elektronischer Gutscheinnnummer können Sie über den Online-Shop der ILMAC ein Ticket beziehen und ausdrucken: www.ilmac.ch/online-ticket

- Bitte beachten Sie, dass für die Benutzung des Online-Shops eine Registrierung notwendig ist.
- Pro Login kann 1 Ticket bezogen werden.

Vorgehen:

www.ilmac.ch/online-ticket

Login Daten my-Login eingeben

Prio Code eingeben 471-V42V46B91S93

Online-Ticket drucken

Direkter Zugang zu den Messehallen mit Ihrem persönlichen Online-Ticket

Informationen zur Tagung

Datum Donnerstag, 23. September 2010

Zeit 13.15–17.00 Uhr

Ort ILMAC, Messe Basel, Messegebäude 1, Raum «Luzern»
(kleiner Festsaal)

Kosten Mitglieder energie-cluster.ch: gratis
Nicht-Mitglieder energie-cluster.ch: CHF 150.–

Unterlagen Die Unterlagen werden nach dem Workshop auf
www.energie-cluster.ch aufgeschaltet

Tagungsleitung Beat Nussbaumer, Technologie-Vermittler energie-cluster.ch
beat.nussbaumer@energie-cluster.ch
Tel. 031 370 14 01

Projektleitung Dr. Ruedi Meier, Geschäftsleiter energie-cluster.ch
ruedi.meier@energie-cluster.ch
Gutenbergstrasse 21, 3011 Bern
Tel 031 333 24 69

Anmeldeschluss 13. September 2010

Organisation und Auskunft Simone Koller, Geschäftsstelle energie-cluster.ch
Gutenbergstrasse 21, 3011 Bern
Tel. 031 380 24 80, Fax 031 318 61 11

oder Anmeldung per E-Mail:
simone.koller@energie-cluster.ch
oder unter www.energie-cluster.ch

Anmeldung zum Forum Wärmetauscher

.....
Unternehmen, Institution

.....
Name, Vorname

.....
Funktion

.....
Adresse

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
E-Mail

.....
Datum und Unterschrift

-
- Ich bin Mitglied vom energie-cluster.ch
 Ich möchte Mitglied vom energie-cluster.ch werden