

Efficiency Leaders

Gelebte Effizienz in Schweizer Firmen

Datum: **Donnerstag, 25. Januar 2018, 8:45 - 16:45**

Ort: **ETH Zürich, Zentrum HG E 5**

Effiziente Lösungen sind schneller, besser, günstiger und umweltgerechter. Wie sehen solche Lösungen in der Praxis aus? Was können wir davon lernen? Diese Fragen werden an der Fachtagung «Efficiency Leaders» beantwortet.

Verschiedene Schweizer Unternehmen werden ihre Erfolge als «*Efficiency Leaders*» in ihrem Fachbereich präsentieren. Der Effizienz-Begriff wird in der vollen Breite diskutiert, von einem effizienten Produktdesign, über eine effiziente Produktion bis hin zur strategischen Positionierung der Effizienz im Unternehmen.

Die Teilnehmenden erhalten Denkanstösse, wie sie das Thema «Effizienz» zielsicher im eigenen Arbeitsumfeld umsetzen können.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis Freitag, 19.1.2018 über folgende Webseite an:

www.zuestengineering.ch/EfficiencyLeaders

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 200.- inkl. Lunch.

Kontakt

Simon Züst, Züst Engineering AG: 044 932 51 79:

simon.zuest@zuestengineering.ch

Trägerschaft:

ETH zürich
IWF

inspire

HANDELSchweiz
Commerce Suisse | Commercio Svizzera | Swiss Trade

züst
engineering *improving sustainability*

Kanton Zürich
AWEL

vni SCHWEIZ
VEREIN
NETZWERK
LOGISTIK

STAHLPROMOTION+
eine Dachorganisation der Schweizer Stahl- und Metallbaubranche

Reffnet.ch
Netzwerk Ressourceneffizienz Schweiz

Programm

- 8:45 Kaffee
- 9:15 **Begrüssung:** *Martin Stöckli, inspire AG / ETH Zürich*
- 9:30 **Efficiency Leaders (I):** *Moderation: Rainer Züst, Züst Engineering AG*
Effizienz ohne Messen kann man vergessen
Jürgen Baumann, Siemens BT
Cleverer Einsatz von Stahl am Beispiel eines neuen Profilsystems für Fenster, Türen und Fassaden
Boris Walliser, Forster Profilsysteme AG
kurze Pause
Effizienz durch Konsequenz oder wieviel bewirkt eine unternehmensweite Nachhaltigkeitsstrategie
René Dobler, Schweizerische Stiftung für Sozialtourismus
Steigerung der Produktivität durch geringeren Wärme- und Kältebedarf
Ludger Fischer, Hochschule Luzern
Bio-Konzept – effektives Steuern von Kühlschmierstoffen
Peter Küenzi, Blaser Swisslube AG
- 12:30 **Lunch**
- 13:30 **Efficiency Leaders (II):** *Moderation: Lukas Weiss, inspire AG / ETH Zürich*
Kompetitive mechanische Fertigung im Hochlohnland Schweiz – Erfolg mit angepassten Automatisierungskonzepten
Jörg Maier, Gressel AG
Industrie 4.0 in der Praxis – Potentiale einer ganzheitlichen Umsetzung
Martin Wirth, Brütsch/Rüegger Werkzeuge AG
Effiziente kantonale Klärschlammverwertung
Peter Wiederkehr, ERZ
kurze Pause
Automatisierte Werkstatt als Ressourcen-Champion – schneller, besser, günstiger und flexibler fertigen
Matthias Weber, Felsomat
«Cool Production» - mit geringerem Aufwand mehr erreichen
Simon Züst, Züst Engineering AG
- 16:30 **Schlussdiskussion**
Rainer Züst, Züst Engineering AG
- 16:45 **Ende der Veranstaltung**