

# 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](http://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 Swissslube 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, Brüttsch/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**