



## **EINLADUNG**

IFMA Site Visit

(Regionalgruppe Ostschweiz und Fürstentum Liechtenstein)

**Mehr Leistung, mehr Wert  
SVLW – Fürsprecher der Raumluft**

**BELIMO Automation AG  
Brunnenbachstrasse 1  
8340 Hinwil**

Dienstag, 18. September 2018

## BELIMO Automation AG - Hinwil

### BELIMO Automation AG



Quelle: Belimo

Die Belimo Automation AG ist Weltmarktführer bei der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Antriebslösungen zur Regelung und Steuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage. Stellantriebe, Wasserstellglieder sowie Sensoren bilden das Kerngeschäft.

Seit der Gründung von Belimo im Jahr 1975 haben Innovation und Qualität einen hohen Stellenwert. Heute beschäftigt das Unternehmen rund 1500 Mitarbeitende die sich für den Komfort, Energieeffizienz und Sicherheit in Gebäuden einsetzen. Wir freuen uns auf die Betriebsbesichtigung und Einführung in die Firmengeschichte von BELIMO.

### SVLW

Wir erhalten einen Einblick in den SVLW (Schweizerischer Verein Luft- und Wasserhygiene) der einige Schnittstellen mit dem Facility Management beinhaltet.



**Wann** Dienstag, 18. September 2018, 16.30 Uhr – ca. 19.30 Uhr

**Ort** **ELIMO Automaiton AG**  
Brunnenbachstr. 1, 8340 Hinwil

**Anreise** Mit Auto oder ÖV möglich.  
Parkplätze vorhanden

|                   |           |  |
|-------------------|-----------|--|
| <b>Treffpunkt</b> | 16.30 Uhr | Eintreffen der Teilnehmer  |
| <b>Programm</b>   | 17.00 Uhr | <b>Begrüssung</b> , Toni Valaulta – IFMA, Ost-FL   |
|                   | 17.10 Uhr | Einführung in die -Belimo AG durch Hanspeter Moser und Vorstellung des SVLW durch Rony Riedo |
|                   | 17.30 Uhr | <b>Besichtigung</b> Fertigung und Experience-Center  |
|                   | 18.30 Uhr | <b>Networking</b> beim gemeinsamen Apéro   |

**Anmelden** bis am 12. September 2018 über [www.ifma.ch/de/agenda](http://www.ifma.ch/de/agenda)

IFMA-Regionalgruppe Ostschweiz und FL, Toni Valaulta

## Anfahrt Belimo Automation AG:

Brunnenbachstrasse 1, 8340 Hinwil; Seitenparkplatz



**Together to the Top**

