

gebäude  
netzwerk  
initiative



## **GNI-Feierabend Seminar**

**Die neue OMEGA Uhrenfabrik - Futuristisch,  
in jeder Hinsicht**

**Zeitlos, für die nächste Generation der Uhrenkäufer**

**25. April 2018**

# Die neue OMEGA Uhrenfabrik - Futuristisch, in jeder Hinsicht Zeitlos, für die nächste Generation der Uhrenkäufer

25. April 2018



Die neue Fabrik von OMEGA versteht sich als modernstes Werk für die Montage, das Austesten und die Qualitätskontrolle von Uhren. Es ist vorgesehen um Vorrichtungen herzustellen, die das Ungreifbare erfassen und visualisieren: die Zeit, die vergeht. Es wurde vom inspirierenden und preisgekrönten japanischen Architekten Shigeru Ban entworfen und ist ein umweltfreundliches Meisterwerk, das vollständig aus Schweizer Fichte und Beton gebaut wurde. Im Inneren hat OMEGA die 5 Stockwerke des Gebäudes so effektiv wie möglich genutzt, um technische Innovation und menschliches Know-how zu vereinen und einen vollständig optimierten Herstellungsprozess zu ermöglichen.

Es entsteht eine neue Generation von Uhrenkäufern. Deswegen hat OMEGA seine Produktion mit dieser faszinierenden Realisierung revolutioniert und ist bereit, ihren Ansprüchen gerecht zu werden. Sowohl die Produktionsanlagen als auch das Gebäude verfügen über die besten technischen Lösungen im Bereich der Automation.

**13:15**

## Ankunft & Begrüßung:

**Geschäftsleitung Omega**

**Pierre Schoeffel**, Geschäftsstelle GNI



**13:30**

## Teil 1: Rundgang Gebäude O und Museum

**13:30 Gruppe 1:** Besuch der neuen OMEGA Fabrik

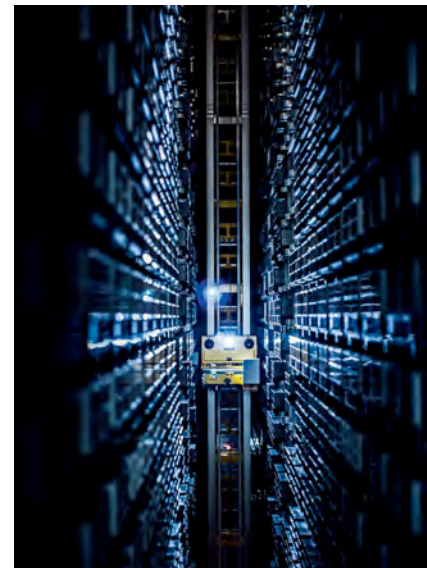
**Gruppe 2:** Besuch des OMEGA Museums

**14:30 Gruppe 2:** Kaffeepause

**14:45 Gruppe 1:** Kaffeepause

**Gruppe 2:** Besuch der neuen OMEGA Fabrik

**15:00 Gruppe 1:** Besuch des OMEGA Museums



**16:00**

## Teil 2: Fachvorträge & Vorstellung der Gebäudetechnik

Referate

**17:00**

Apéro offeriert durch

**PENTACONTROL**

**mst**  
systemtechnik



**18:00**

Ende des Besuchs

# Die neue OMEGA Uhrenfabrik - Futuristisch, in jeder Hinsicht Zeitlos, für die nächste Generation der Uhrenkäufer

25. April 2018



## Das Gebäude OMEGA O, die Vision und die Wünsche

**Antoine Rembault**, Real Estate Development, Swatch Group  
Projektleiter Gebäude O

Das neue Produktionsgebäude von Omega, Teil eines grösseren Architekturprojekts der Swatch Group auf dem Omega- und dem Swatch-Campus, ist das Ergebnis der Konvergenz sehr anspruchsvoller menschlicher, ästhetischer und technischer Herausforderungen. Gebäudeautomationssysteme spielen eine Schlüsselrolle, um eine optimale und flexible Nutzung entsprechend den Erwartungen zu gewährleisten.

## EDL-Portal

**Christoph Müller**, MST Systemtechnik AG  
Geschäftsführer Verkauf

Gebäudeleitsysteme müssen nicht zwingend vor Ort installiert werden. Heutzutage können diese auch in Rechenzentren betrieben werden. Zusammenfassung von mehreren Leitsystemen in der Cloud im EDL-Portal (am Beispielen der Städte Berlin, Zürich und Basel).

## Vernetzt - Verknüpft - Transparent

**Bruno Kistler**, Pentacontrol AG  
Geschäftsführer

Die modernsten Produktionstechnologien von OMEGA brauchen die passenden Räume. Hier werden wertige Produkte hergestellt unter kontrollierten Bedingungen, wie zum Beispiel Temperatur und Feuchte. Eine aufgefeilte und zuverlässige Gebäudeautomation ist unerlässlich.



## Informationen

**Mittwoch, 25. April 2018:** OMEGA SA, Biel/Bienne

**Ort:** Jakob-Stämpfli-Strasse 96 - 2502 Biel/Bienne  
**Start:** 13.15 Uhr Ankunft & Willkommen

**Eintritt:** **Kostenlos**

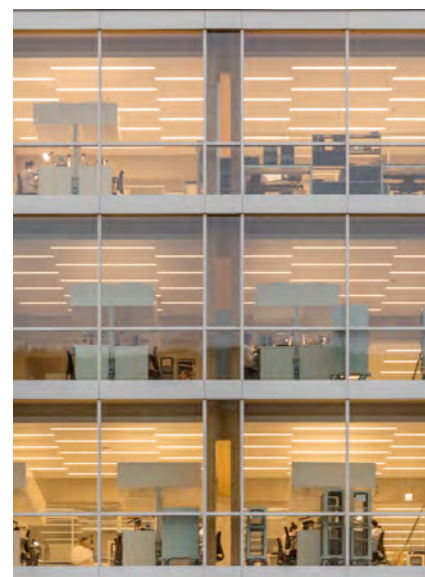
**Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Bitte sofort anmelden.**

Eine Bestätigung mit Wegbeschreibung erhalten Sie nach der Anmeldung per E-Mail.

Anmeldung direkt via  
[www.g-n-i.ch/de/seminare-events/gni-seminare/](http://www.g-n-i.ch/de/seminare-events/gni-seminare/)

## Die neue OMEGA Uhrenfabrik - Futuristisch, in jeder Hinsicht Zeitlos, für die nächste Generation der Uhrenkäufer

25. April 2018



Wichtig ist, dass das neue Gebäude von OMEGA geschaffen wurde, um die Qualitäts- und technischen Kontrollprozesse von OMEGA unterzubringen, einschliesslich der METAS-Prüfung für die Master-Chronometer-Zertifizierung. Zur Erinnerung, METAS ist das eidgenössische Institut für Metrologie, dort hat die GNI ein leerreiches Feierabendseminar im November 2014 organisiert. Die gesamte Technik für die 8 METAS-Tests befindet sich im 3. Stock, einschliesslich der leistungsstarken Magnete, die jede Uhr einem Feld von 15.000 Gauss aussetzen. Hier wird OMEGA seine Uhren nach den höchsten Standards der Branche für Präzision, Leistung und magnetischen Widerstand zertifizieren.

**Die neue OMEGA Uhrenfabrik - Futuristisch, in jeder Hinsicht**  
**Zeitlos, für die nächste Generation der Uhrenkäufer**

25. April 2018

