

An aerial photograph of a scenic mountain valley. In the foreground, a vibrant turquoise lake stretches across the bottom. The middle ground features a large industrial complex, the Maxon Motor factory, with several multi-story buildings and a large parking lot. The surrounding landscape is lush with green fields and dense forests of evergreen trees. In the background, majestic mountains rise, their peaks partially covered in snow under a bright, slightly cloudy sky.

# Betriebsbesichtigung bei maxon motor

**maxon motor**  
driven by precision

# Betriebsbesichtigung bei maxon motor

**Dienstag, 11. April 2017**

Bei dem rund zweieinhalb stündigen Rundgang erleben sie unsere Produktion hautnah. Sie werden miterleben, wie unsere hochmoderne online Konfigurationsmethode funktioniert. Und zwar vom Anfang der Bestellung bis hin zum Endprodukt.

## Treffpunkt

maxon motor ag, Brünigstrasse 220, 6072 Sachseln, 041 666 15 00

## Programm

- 14:00 Eintreffen der Gäste beim Empfang der maxon motor ag in Sachseln.
- 14:10 maxon präsentiert sich.
- 14:30 Einführung in das Thema «Antriebe konfigurieren».
- 14:40 Neuste Sensortechnologie am Beispiel ENX Encoder.
- 15:00 Show-Konfiguration live mit Publikum.
- 15:40 Sie sehen selbst, wie das konfigurierte Antriebssystem produziert wird.
- 16:15 Fragen und Diskussion mit den Experten.
- 16:30 Apéro

## Anmeldung

Bitte benutzen sie hierzu die Website [www.sensors.ch](http://www.sensors.ch). Für sensors.ch Mitglieder ist die Veranstaltung kostenlos. Für Nichtmitglieder werden von sensors.ch CHF 50.– am Veranstaltungsort erhoben.

## Besuch beim Schweizer Spezialisten für Gleichstrommotoren

Die Obwaldner Firma maxon motor entwickelt und baut Gleichstrommotoren im mittleren bis oberen Qualitäts- und Preissegment. Die Produktpalette umfasst zudem Getriebe, Encoder und Steuerungen. maxon Antriebe werden überall dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen gestellt werden, etwa in den Nasa-Rovern auf dem Mars, in chirurgischen Handgeräten, Robotern und präzisen Industrieanlagen. maxon's Ingenieure sorgen dafür, dass kundenspezifische Lösungen gefunden werden. Um in diesem anspruchsvollen Markt vorne zu bleiben, investiert das Unternehmen jährlich 8 Prozent des Umsatzes in Forschung und Entwicklung. Weltweit beschäftigt maxon mehr als 2000 Mitarbeiter an drei Produktionsstandorten und ist in 40 Ländern mit Vertriebsgesellschaften präsent. Freuen sie sich auf einen interessanten Einblick.