



## maxon motor investiert 30 Millionen in die Schweiz

Neues Innovation Center am Hauptsitz in Sachseln

**Der Antriebspezialist maxon motor investiert kräftig in den Standort Schweiz und baut seinen Hauptsitz in Sachseln OW aus. Im Februar beginnen die Bauarbeiten für das neue Innovation Center direkt am Sarnersee. Das Gebäude soll im Sommer 2018 bezugsbereit sein. Dort werden unter anderem die kleinsten Antriebe des Unternehmens entwickelt und produziert.**

maxon motor macht sich fit für die Zukunft. Der Spezialist für Gleichstrommotoren und Antriebssysteme vergrößert seinen Hauptsitz in Sachseln OW und baut ein Innovation Center gleich neben der eigenen S-Bahn-Haltestelle Ewil Maxon. Das Gebäude bietet unter anderem Platz für Forschung und Entwicklung sowie die Produktion von Medical-Antrieben. Die Medical-Abteilung erhält doppelt so viel Platz wie bisher. Auf 2000 Quadratmetern werden künftig die kleinsten Motoren von maxon produziert – einige davon nur gerade vier Millimeter dick. Sie kommen in Insulinpumpen, Medikamentendosiersystemen oder Operationsrobotern zum Einsatz. Um die höchsten Qualitätsansprüche im medizinischen Bereich zu erfüllen, wird die Produktion mit Reinräumen ausgestattet. Einer davon ist sogar biokompatibel. maxon motor schafft damit die Grundlagen, um in dieser wichtigen Sparte weiter wachsen zu können.

### **Bäume und Biotop werten die Umgebung auf**

Die Bauarbeiten für das Innovation Center beginnen im Februar und sollen im Sommer 2018 abgeschlossen sein. Das Gebäude besteht aus zwei Untergeschossen mit Parkplätzen und technische Anlagen, zwei Produktionsebenen und zwei Geschossen für Büros. Optisch lehnt sich das Gebäude an die bestehenden Bauten an. Mehrere hohe Bäume und Sträucher werden gepflanzt, damit sich der Neubau in die Umgebung einfügt. Auch ein Biotop ist vorgesehen.

### **Warum baut maxon ein Innovationszentrum?**

maxon motor will weiter nachhaltig wachsen. Der Antriebspezialist verfügt bereits über mehr als 30 Vertriebsgesellschaften und sechs Produktionsstandorte weltweit. Das Rückgrat ist aber der Hauptsitz in Obwalden mit über 1200 Mitarbeitenden. Hier soll der Schwerpunkt künftig noch stärker auf Forschung & Entwicklung, Medizintechnik (Mikromotoren), ganzheitliche Antriebssysteme (Mechatronik) und Industrie 4.0 (Vernetzung der Produktion) gesetzt werden. „Mit dem neuen Innovation Center stärken wir bewusst unseren Schweizer Sitz, um global stärker zu werden“, sagt maxon CEO Eugen Elmiger. Rund 30 Millionen Franken investiert maxon in das Innovation Center.



*Blick auf den maxon motor Hauptsitz in Sachseln ab Sommer 2018. Vorne am See das neue Innovation Center. Visualisierung Plus Architekten AG*

Der Hauptsitz in Sachseln sei bis heute nie ernsthaft in Frage gestellt worden. Verwaltungsratspräsident Karl-Walter Braun sagt: „Wir geniessen hier viele Vorteile. Eine hervorragende Infrastruktur, gute Anbindung, unkomplizierte Zusammenarbeit mit den Behörden, wunderschöne Landschaft und ein hohes Bildungsniveau von jungen, kompetenten Ingenieuren. Zudem können wir auf loyale Mitarbeitende zählen, die in der Umgebung verwurzelt sind und dem Unternehmen über Jahrzehnte treu bleiben.“

### **Freude beim Kanton Obwalden**

Auch der Obwaldner Volkswirtschaftsdirektor Niklaus Bleiker freut sich über den Baustart und die grosse Investition. „Das ist für den Kanton Obwalden ein sehr erfreulicher Tag. Zu sehen, dass unser grösster Arbeitgeber weiter in den Hauptsitz in Sachseln investiert, ist ein starkes Zeichen für den Werkplatz Schweiz bzw. Obwalden. Zusammenfassend: Es ist einfach nur erfreulich, was die maxon motor ag alles bewerkstelligt hat und noch bewerkstelligen wird.“

---

## **Bauprojekt Innovation Center**

Baustart:	Februar 2017
Bezug:	Sommer 2018
Kosten:	Rund 30 Millionen Schweizer Franken
Stockwerke:	Sechs (zwei davon im Untergeschoss)
Fläche:	2318 Quadratmeter
Gebäudehöhe:	rund 20 Meter
Volumen:	43'500 Qubikmeter
Nutzung:	maxon medical, Forschung & Entwicklung, Betriebsmittel, Musterbau, Lehrlingswerkstatt
Arbeitsplätze:	350
Parkplätze:	70
Umgebung:	Aufwertung durch mehrere Bäume und ein Biotop
Solaranlage:	jährliche Stromproduktion von 180 Megawattstunden

Informationen und Webcam der Baustelle auf <http://swissness.maxonmotor.ch>

---

### **Weitere Auskünfte:**

maxon motor CEO Eugen Elmiger beantwortet Fragen der Medienschaffenden heute, 24. Januar, zwischen 9.30 und 11.30 Uhr. Telefon: +41 41 666 15 63

**maxon motor ag**  
Brünigstrasse 220  
Postfach 263  
CH-6072 Sachseln  
Tel: +41 (41) 666 15 00  
Fax: +41 (41) 666 16 50  
E-Mail: [info@maxonmotor.com](mailto:info@maxonmotor.com)  
Internet: [www.maxonmotor.com](http://www.maxonmotor.com)  
Antriebstechnik: [drive.tech](http://drive.tech)  
Twitter: @maxonmotor