



## **maxon motor eröffnet sein Innovation Center am Sarnersee.**

Der Antriebsspezialist bündelt seine Kompetenzen.

**Die maxon motor ag hat nach zweijähriger Bauzeit das neue Innovation Center am Hauptsitz in Sachseln OW eröffnet. In Zukunft werden dort Mikro-Antriebe für die Medizintechnik produziert. Gleichzeitig blickt der Antriebsspezialist zurück auf seine bewegte Geschichte – mit einem neu präsentierten Buch.**

Der Schweizer Antriebsspezialist maxon motor fügt ein weiteres Kapitel zur laufenden Erfolgsgeschichte hinzu. Am Freitag, 9. November 2018, ist am Hauptsitz in Sachseln OW das neue Innovation Center eröffnet worden, in dem künftig die verschiedenen Abteilungen der Forschung & Entwicklung konzentriert zusammenarbeiten. Das sechsgeschossige Gebäude bietet zudem Platz für die stark ausgebaute Produktion von Mikro-Antrieben für die Medizintechnik. Diese kommen unter anderem in Insulinpumpen, Medikamentendosiersystemen oder Operationsrobotern zum Einsatz. Um höchste Qualitätsansprüche zu erfüllen, integriert maxon moderne Reinräume in die Produktion. Mit diesen Erweiterungen und Modernisierungen ist maxon bereit um weiter wachsen zu können.

Am Hauptsitz von maxon sind mehr als 1200 Mitarbeitende beschäftigt. Sie erhalten nun mit dem neuen Innovation Center ein fünftes Gebäude, das mit den bisherigen Bauten über Passerellen verbunden wird. Der Neubau besteht aus zwei Untergeschossen mit Parkplätzen und technische Anlagen, zwei Produktionsebenen und zwei Geschossen für Büros. Auf dem

Flachdach wird eine Solaranlage installiert, die jährlich 180 Megawattstunden Energie liefert. Mehrere Bäume, Sträucher und ein Biotop ergänzen die Umgebung.

Das Innovation Center ist für rund 30 Millionen Franken realisiert worden und stellt einen wichtigen Teil der Wachstumsstrategie von maxon dar. «Wir stärken damit unseren Schweizer Hauptsitz, um uns global noch besser auf die einzelnen Märkte konzentrieren zu können», sagt maxon CEO Eugen Elmiger. Damit verbunden ist ein globales Forschungs & Entwicklungs-Team sowie ein kontinuierlicher Ausbau der acht Produktionsstandorte. Mit den weltweit über 2600 Mitarbeitern soll der Schwerpunkt künftig noch stärker auf gesamtheitliche Antriebssysteme und deren Integration in verschiedenste Anwendungen gelegt werden.

---

## Vom Erdkern zum Mars

*Die Geschichte der maxon motor ag*

Gleichzeitig mit der Eröffnung des Innovation Centers hat maxon das neue Buch «Vom Erdkern zum Mars – Die Geschichte der maxon motor ag, Sachseln» präsentiert. Das Buch, welches vom Obwaldner Andreas Anderhalden geschrieben worden ist, befasst sich mit der Erfolgsgeschichte des Familienunternehmens, hinter welchem die Familie Braun steht. Wie ist es überhaupt zur Gründung der damaligen Interelectric und heutigen maxon motor ag gekommen? Welche Personen und andere Faktoren haben zur Entwicklung der Hightech-Motoren und dem weltweiten Erfolg beigetragen? Diese und weitere Fragen werden mit spannenden Geschichten und von Andreas Anderhalden beantwortet.



2018, 192 Seiten, gebunden,  
reich illustriert, Fr. 50.-  
ISBN 978-3-03727-074-5

Weitere Auskünfte erhalten Sie hier:

**maxon motor ag**

Headquarters  
Brünigstrasse 220  
Postfach 263  
CH-6072 Sachseln  
Tel: +41 (41) 666 15 00  
Fax: +41 (41) 666 16 50

E-Mail: [media@maxonmotor.com](mailto:media@maxonmotor.com)

Web: [www.maxonmotor.com](http://www.maxonmotor.com)

Blog: [www.drive.tech](http://www.drive.tech)

Twitter: @maxonmotor

**Der Schweizer Spezialist für Qualitätsantriebe**

Die Firma maxon motor entwickelt und baut bürstenbehaftete und bürstenlose DC-Motoren. Die Produktpalette umfasst zudem Getriebe, Encoder, Steuerungen sowie komplette mechatronische Systeme. maxon Antriebe werden überall eingesetzt, wo besonders hohe Anforderungen gestellt werden: etwa in den NASA-Rovern auf dem Mars, in chirurgischen Handgeräten, Humanoiden Robotern und präzisen Industrieanlagen. Um in diesem anspruchsvollen Markt vorne zu bleiben, investiert das Unternehmen einen grossen Teil des Umsatzes in Forschung und Entwicklung. Weltweit beschäftigt maxon rund 2600 Mitarbeitende an acht Produktionsstandorten und ist in über 30 Ländern mit Vertriebsgesellschaften präsent.

3/3