



maxon auf einen Blick

maxon ist führender Anbieter von präzisen Elektromotoren und Antriebssystemen und entwickelt auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Antriebslösungen. Das Schweizer Familienunternehmen hat seinen Hauptsitz in Sachseln und beschäftigt weltweit rund 3300 Mitarbeitende an neun Produktionsstätten und ist in über 40 Ländern vertreten.

Zahlen und Fakten

Adresse Hauptsitz	maxon international ltd. Brünigstrasse 220 6072 Sachseln (Schweiz)
Kontakt	Telefon +41 41 666 15 00 info@maxongroup.com www.maxongroup.com
Holding	Interelectric AG, Sachseln
Rechtsform	Familien-Aktiengesellschaft Dr. Karl-Walter Braun (Hauptaktionär)
Geschäftsleitung der maxon Gruppe	Eugen Elmiger, CEO Vorsitzender der Geschäftsleitung Dr. Stefan Müller, CTO Leiter Entwicklung Norbert Bitzi, CFO Leiter Finanz- und Rechnungswesen Dr. Martin Zimmermann, CSO Leiter Verkauf Andreas Richter, COO Leiter Produktion
Erweiterte Geschäftsleitung	Claudia Fässler (CHRO) Dr. Markus Rogalla (CQO) Guido Zumstein (CIO)
Umsatz weltweit	CHF 708 Mio. konsolidiert (2022)
Hauptmärkte	Medizintechnik Industrieautomation Luft- und Raumfahrt Logistik Mobility und Robotik
Vertriebsnetz	www.maxongroup.com

Meilensteine

1961	Gründung der Interelectric AG, Sachseln.
1963	Beginn der Produktion galvanoplastischer Artikel, im Speziellen Scherfolien für die bekannten BRAUN-Rasierer. Aufbau einer Entwicklungsabteilung für elektromechanische Geräte.
1968- 1969	Entwicklung von Gleichstrommotoren mit eisenlosem Rotor. Patentierung der rautenförmigen Wicklung und des Herstellverfahrens.
1997	Im ersten Mars-Rover «Sojourner» kommen 11 maxon Motoren zum Einsatz.
2004	Die NASA-Rover «Spirit» und «Opportunity» landen auf dem Mars. Sie werden von je 35 maxon Motoren angetrieben.
2007	Gründung des Medical Geschäftsbereichs.
2012	maxon präsentiert eine Weltneuheit mit den online konfigurierbaren X drives-Motoren.
2015	maxon gründet eine Geschäftseinheit für die Entwicklung mechatronischer Antriebssysteme. Dazu gehört auch der maxon BIKEDRIVE.
2017	Das Schweizer Unternehmen zub machine control ag wird in die maxon Gruppe integriert.
2018	maxon übernimmt den britischen Hersteller von Getriebemotoren Parvalux Electric Motors Ltd.
2019	maxon eröffnet die erste Produktionsstätte in den USA in Taunton.
2021	Der Rover «Perseverance» und der erste Mars-Helikopter «Ingenuity» mit mehreren maxon Antrieben landen auf dem Mars.