



Portrait maxon motor

Die Firma maxon motor mit Hauptsitz in Sachseln/Zentralschweiz verfügt nebst Produktionsstandorten in der Schweiz, in Deutschland, Ungarn, Korea, Frankreich und den Niederlanden über Vertriebsgesellschaften in mehr als 30 Ländern. Wir produzieren alle wichtigen Komponenten unserer Antriebssysteme auf weitgehend selbst entwickelten Maschinen und Produktionsstrassen. Dies garantiert neben einer rationellen Fertigung von grossen Serien auch höchstmögliche Flexibilität bei speziellen Anforderungen oder kleineren Stückzahlen. Wir helfen mit unserem weltweiten Vertriebsnetz, sechs Produktionsstandorten und 2500 Mitarbeitenden gerne weiter.

Zahlen und Fakten	Adresse Stammhaus	maxon motor ag Brünigstrasse 220 Postfach 263 6072 Sachseln (Schweiz)	
	Kontakt	Telefon +41 (41) 666 15 00 info@maxonmotor.com	Fax +41 (41) 666 16 50 www.maxonmotor.com
	Holding	Interelectric AG, Sachseln	
	Rechtsform	Familien-Aktiengesellschaft Dr. Karl-Walter Braun (Hauptaktionär)	
	Geschäftsleitung	Eugen Elmiger, CEO (Vorsitzender der Geschäftsleitung) Dr. Ulrich Claessen, CTO (Leiter Entwicklung) Norbert Bitzi, CFO (Leiter Finanz- und Rechnungswesen) Peter Grütter, COO (Leiter Operationen) Dr. Martin Zimmermann, CSO (Leiter Verkauf)	
	Umsatz weltweit	CHF 423 Mio. konsolidiert (2016)	
	Produktionsmenge	5 Mio. Einheiten in ca. 12 000 Varianten	
	Hauptmärkte	Industrieautomation, Robotik, Medizintechnik, Sicherheitstechnik, Mess- und Prüftechnik, Kommunikation, Consumer-Anwendungen, Luft- und Raumfahrt, Automobilindustrie	

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 des maxon Programmes – Gleichstrommotoren mit eisenlosem Rotor. Patentierung der rautenförmigen Wicklung und des Herstellverfahrens.
	1997	Im Marsmobil «Sojourner» kommen 11 maxon Motoren zum Einsatz.
	2004	Die NASA-Rover «Spirit» und «Opportunity» landen auf dem Mars. Sie werden von je 39 maxon Motoren angetrieben.
	2010	maxon motor ag gewinnt den Innovationspreis der Industrie- und Handelskammer Zentralschweiz nach 1997 zum zweiten Mal.
	2014	Der NASA-Rover «Opportunity» feiert sein 10-jähriges Bestehen auf dem Mars.
	2015	maxon gründet die Geschäftseinheit MARS (maxon advanced robotics & systems) für die Entwicklung und Produktion mechatronischer Antriebssysteme. Dazu gehört auch der maxon BIKEDRIVE.

Vertriebsnetz

Unser weltweites Vertriebsnetz finden Sie auf contact.maxonmotor.com

maxon motor

driven by precision

Präzise Antriebe seit 1961.

maxon motor entwickelt und baut präzise Antriebssysteme. Unsere DC-Motoren mit eisenloser Wicklung gehören zu den Besten weltweit. Sie werden überall dort eingesetzt, wo die Anforderungen hoch sind und Ingenieure keine Kompromisse eingehen wollen: maxon Motoren bewegen die Nasa-Rover auf dem Mars. Zudem sind sie in Insulinpumpen, chirurgischen Handgeräten, humanoiden Robotern oder in präzisen Industrieanlagen eingebaut. Wir bieten aber nicht nur Motoren, Getriebe, Encoder und Steuerungen an, sondern auch unser Wissen und unsere langjährige Erfahrung. maxon's Ingenieure sind seit 1961 echte Partner, wenn es darum geht, kundenspezifische Lösungen zu finden. Egal, was Sie brauchen, ob Prototypen, Spezialsysteme oder Grossserien.



www.maxonmotor.com

maxon motor

driven by precision