



# Portrait

Chez maxon, nous développons et fabriquons des entraînements électriques comptant parmi les meilleurs du monde. Nous combinons des moteurs DC avec et sans balais, des réducteurs, des capteurs et des commandes en des systèmes mécatroniques d'entraînement. maxon emploie quelque 3000 collaborateurs sur neuf sites de production répartis dans le monde entier et possède des sociétés de distribution dans plus de 30 pays.

## Faits et chiffres

Adresse de la maison mère	maxon motor ag Brünigstrasse 220 6072 Sachseln (Suisse)
Contact	Téléphone +41 41 666 15 00 info@maxongroup.com <b>www.maxongroup.com</b>
Holding	Interelectric AG, Sachseln
Forme juridique	Société anonyme familiale Dr. Karl-Walter Braun (Actionnaire principal)
Direction du Groupe maxon	Eugen Elmiger, CEO Président-directeur général Dr. Ulrich Claessen, CTO Directeur Développement Norbert Bitzi, CFO Directeur Finances et Comptabilité Dr. Martin Zimmermann, CSO Directeur Commercial
Chiffre d'affaires mondial	526 millions CHF, consolidé (2018)
Marchés principaux	Medical Industrial Automation Aerospace Mobility Solutions

## Réseau de distribution

Les détails concernant notre réseau de distribution sont disponibles à l'adresse **contact.maxongroup.com**

## Etapas importantes

1961	Fondation de la société Interelectric AG, Sachseln.
1963	Lancement de la production de produits galvanoplastiques, en particulier de grilles de protection destinées aux rasoirs BRAUN bien connus. Mise en place d'un service de développement d'appareils électromécaniques.
1968-1969	Développement de la gamme maxon de moteurs à courant continu avec rotor sans fer. Dépôt de brevet portant sur le bobinage en losange et sur la méthode de fabrication.
1997	maxon équipe l'astromobile «Sojourner» de 11 moteurs.
2004	Les rovers de la NASA «Spirit» et «Opportunity» atterrissent sur Mars. Leur entraînement est assuré par 35 moteurs maxon.
2007	Naissance du domaine d'activité maxon medical.
2012	maxon présente en première mondiale des moteurs X drives configurables en ligne.
2015	maxon a créé le département MARS (maxon advanced robotics & systems) dédié au développement et à la production de systèmes d'entraînement mécatroniques. Cela inclut le département maxon BIKEDRIVE.
2017	L'entreprise suisse zub machine control ag est intégrée au groupe maxon.
2018	maxon continue de se développer et prend le contrôle du constructeur britannique de motor-éducteurs Parvalux Electric Motors Ltd.
2019	maxon ouvre son premier site de production aux États-Unis, à Taunton.