## maxon

Truderinger Str. 210 München, Bayern 81825 Deutschland

Telefon: +49 (0)89 4204930

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Elektroantriebe, Mikromotoren und DC-Motorenmaxon motor GmbH 81825 München Unsere Mikromotoren setzen alles in Bewegung, was sich präzise und verlässlich drehen soll. Bei maxon entwickeln und bauen wir Elektroantriebe, die richtig stark sind. Unsere DC-Motoren gehören weltweit zum Besten, was man bekommen kann. Sie werden überall dort eingesetzt, wo die Anforderungen hoch sind und Ingenieure keine Kompromisse eingehen wollen. maxon Motoren treiben die Nasa-Rover auf dem Mars an.

Sie sind in Insulinpumpen eingebaut und in chirurgischen Handgeräten. Man findet sie in humanoiden Robotern oder in hochpräzisen Industrieanlagen. In

Tattoomaschinen, Passagierflugzeugen, Kameraobjektiven, Rennautos,

Herzpumpen. ProduktübersichtMechatronische

AntriebssystemeKompaktantriebeBürstenbehaftete DC-MotorenBürstenlose DC MotorenGetriebeSensorenSteuerungenZubehörKeramikbauteile

MedizintechnikMikroantriebe für Pumpen, Prothesen, Handtools, Beatmungsgeräte oder implantierbare Systeme. maxon DC-Motoren sind verlässlich, vibrationsarm und sterilisierbar. Verzichten Sie trotzdem nicht auf hohe Leistungsdichte und Effizienz.

Luft- und RaumfahrtDC-Motoren von maxon sind resistent gegen thermische sowie

mechanische Schocks. Mit ihrer langen Lebensdauer, Effizienz und dem kompakten Design sind sie optimal für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrt geeignet. IndustrieautomationKleinstantriebe von maxon sind vorbereitet, um anspruchsvolle Automatisierungsaufgaben zu erfüllen. Sie haben eine hohe Leistungs- und Drehmomentdichte. Ebenfalls beschleunigen sie rasend schnell, sind effizient und langlebig.

Mobility SolutionsAntriebssysteme von maxon treiben E-Bikes, SCR Systeme, Logistik Roboter oder Unterwasserfahrzeuge an. Sie sind dynamisch, effizient und haben eine hohe Leistungsdichte.

Website besuchen
Anfrage senden
Eintrag weiterleiten