



## Hub- und Hebetechnik Handhabungsgeräte Flurförderzeuge

### TOP-Thema

- Flurförderzeuge
- Hub- und Hebetechnik
- Handhabungsgeräte

Innerhalb des oben genannten TOP-Themas stellen wir im Januar 3 Unternehmen und deren Portfolio vor. Wir bieten Ihnen an, sich an dieser Veröffentlichung zu beteiligen und das Kerngebiet Ihres Unternehmens zu präsentieren.

### Leistungsumfang

#### TOP.THEMA

- vom 01. bis 30.01.2021 auf den Startseiten der FDB-Portale DACH
- vom 01. Bis 30.01.2021 im Fachbereich „Lager“
- Teilnehmer max. 3

#### LEISTUNG

- Beitrag über Ihre Firma auf der Startseite verlinkt mit Firmenprofil
- Beitrag über Ihre Firma auf der Themen-Sonderseite im Fachbereich „Lager“ verlinkt mit Firmenprofil
- Einblendung als Referenzkunde in der passenden Branchenkategorie verlinkt mit Firmenprofil
- Erstellung eines ausführlichen Firmenprofils über das Leistungsspektrum Ihres Unternehmens
- Erstellung durch unsere Redaktion - keine Arbeit für Sie!
- *Optional* Teilnahme am themenbezogenen BusinessLetter. Versand an über 20.000 Geschäftskunden

#### KONDITIONEN

- TOP-Thema-Teilnahme + Firmenprofil in D zum Preis von nur 675,- Euro\* inklusive **Erstellung durch unsere Redaktion - keine Arbeit für Sie!**

#### *Optional*

- + Firmenprofil in Österreich + Schweiz zum Preis von nur 310,- Euro\*
- + Teilnahme am themenbezogenen Businessletter Versand an über 20.000 Geschäftskunden 220,- Euro\*



## Beispiel Themenseite

nebenstehende Veröffentlichung - Beispiel aus 09/2020  
 online ansehen:

[https://www.firmendatenbanken.de/Industrie/info/detail/TOPTThema-Antriebstechnik\\_092020](https://www.firmendatenbanken.de/Industrie/info/detail/TOPTThema-Antriebstechnik_092020)

## Beispiel Firmenprofil

Kontaktangaben

**maxon motor ag** ★★★★★  
 Brüningstrasse 220  
 CH-6072 Sachseln

Kontakt	Firmeninfo	Mobil
Ansprechpartner (1)	Impressum	Visitenkarte
Telefonnummer anzeigen	Firmendetails	
Telefonnummer anzeigen	Produktinformationen	
Anfrage senden	Themenberichte	
www.maxongroup.ch	DeepLinks	
	Messen	
	Firmennews	

zurück

---

Portrait

Der Schweizer Spezialist für Qualitätsantriebe. Die Firma maxon entwickelt und baut bürstenbehaftete und bürstenlose DC-Motoren. Die Produktpalette umfasst zudem Getriebe, Encoder, Steuerungen sowie komplette mechanische 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 2800 Mitarbeitende an neun Produktionsstandorten und ist in über 30 Ländern mit Vertriebsgesellschaften präsent.

Unser Kundenversprechen  
 Kundenspezifische Antriebssysteme, kompromisslose Qualität, wegweisende Innovation. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir innovative mechanische Antriebssysteme zu wettbewerbsorientierten Preisen. Unsere Schweizer Herkunft verpflichtet uns dabei stets zu kompromissloser Qualität. Wir sind erst zufrieden, wenn wir die perfekte Antriebslösung für jede Anwendung gefunden haben.

Slider

**Konfigurieren Sie Ihren BLDC-Motor.**

maxon ECX SPEED: Die bürstenlose DC-Motor-Programme setzt neue Massstäbe. 120/190 min-1, konfigurierbar und ist 11 Tagen produktiv.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Unser Produktprogramm auf einen Blick

Das maxon motor Produktprogramm ist sehr umfassend. Die Antriebskomponenten werden im Baukastenformat nach Ihren individuellen Bedürfnissen zusammengestellt und ausgelegt. So können Sie Motoren mit Durchmessern von 6 bis 80 mm mit Planeten-, Standard- oder Spezialgetrieben, Isoliertgehäusen, Bremsen sowie Steuerungselektronik gemäss Ihren Anforderungen kombinieren.

Nachfolgend sehen Sie die maxon-Produkte auf einen Blick.

Damit Sie auch die bestmögliche Antriebslösung für Ihre Anwendung finden, werden Sie fachkundig von unseren Verkaufingenieuren beraten. Dieses Engagement endet nicht mit der Lieferung. Vielmehr bieten wir Ihnen eine umfassende Betreuung während der gesamten Nutzungsdauer Ihrer maxon motor Produkte.

<p><b>maxon DC motor,</b>                      maxon A-max,                      maxon RE-max                      Gleichstrommotoren mit eisenlosem Rotor und leistungsstarken Permanentmagneten                      Ø6 - 65 mm,                      0.3 - 250 Watt</p> <p><b>maxon motor control</b>                      Steuerungselektronik für DC- und EC-Motoren, Positioniersteuerungen und Drehzahlregler</p> <p><b>maxon sensor</b>                      Hochauflösende Digital-Encoder, DC-Tachos und Resolver</p> <p><b>maxon gear</b>                      Kundenspezifische Spezialgetriebe sowie Standard-Planeten- und Strömgetriebe</p> <p><b>maxon spindle drive</b>                      Kompakte, einfach konfigurierbare Spindelantriebe als Komplettsysteme</p>	<p><b>maxon EC motor,</b>                      maxon EC-max,                      maxon EC-4pole,                      Bürstenlose DC-Motoren mit selbstisierbaren Ventilen und maxmaat Lerisensoren                      Ø6 - 60 mm,                      1.2 - 400 Watt</p> <p><b>maxon compact drive</b>                      Intelligente Kompaktantriebe mit bis zu 60 Watt Abgabeleistung                      maxon compact drives kombinieren Steuerung, Sensorik und Motor im modernen Aluminium-Gehäuse</p> <p><b>maxon flat motor</b>                      Bürstenlose DC-Aussenläufermotoren und Innenläufermotoren in flacher Bauform                      Ø9.2 - 90 mm,                      0.2 - 30 Watt</p> <p><b>maxon micro drive</b>                      DC- und EC-Kleinantriebe mit Durchmesser &lt; 10 mm                      Ø6 - 9.2 mm,                      0.2 - 2 Watt</p> <p><b>maxon ceramic</b>                      Innovative CIM- und MM-Komponenten                      Kundenspezifische Keramik- und Metallbauteile                      Für die Antriebstechnik und viele weitere Anwendungsgebiete wie z. B. die Dentatechnik</p>
---	--

maxon Motor ag • Brüningstr. 220 • CH-Sachseln • www.maxongroup.ch

Suchbegriffe

Antriebssysteme von maxon motor, Hersteller Antriebslösungen Antriebslösungen für Consumer-Anwendungen, Antriebslösungen für die Automobilindustrie, Antriebslösungen für die Luft- und Raumfahrt, Antriebslösungen für die Medizintechnik, bürstenbehaftete DC Motoren, Flachmotoren, Gleichstrommotoren mit eisenlosem Rotor, Servoverstärker, Strömgetriebe, Antriebstechnik, Automobilindustrie, Hersteller BLDC Motor, Hersteller bürstenbehafteter Motoren, bürstenloser DC Motor, Lieferant für bürstenlose Elektromotoren, Getriebe online-shop, Steuerungsmodule online-shop, Steuerungsmodule online bestellen, Lieferant für bürstenlose Gleichstrommotoren, bürstenloser Motor, CIM- und MM-Komponente, Consumer-Anwendungen, DC Motor, DC Servo Motor, Digital-Encoder, Drehzahlregler, essentlose Wicklung, Online-shop für Sensoren, maxon ENX Absolute-Encoder, Encoder DNC, eisenloser Motor, eisenloser Rotor, Elektromotor, Elektromotor DC, Encoder, Getriebemotor, Gleichstrommotor, Industrieautomation und Robotik, Keramik, Hersteller Kleinantriebe, Hersteller Kleinmotoren, Kommunikation, Kleinmotoren für Medizintechnik, Kompaktantriebe, Konfigurator, Luft- und Raumfahrt, maxon dc motor, maxon motor control, Medizintechnik, Antriebe für Mess- und Prüftechnik, Mikroantriebe, Hersteller Mikroantrieb, Hersteller Mikroantriebe, Planetengetriebe, Online-shop Mikroantriebe, Online-shop Gleichstrommotoren, Kleinmotoren online kaufen, Positioniersteuerungen, Sensoren Servo Amplifier, Servo Motor, Sicherheitstechnik, Spezialantriebe, Spindelantriebe, Spindelgetriebe, Steuerungselektronik, CIM Komponente, maxon, maxon motor ag, Sachseln, CH-Schweiz

Link vom Bericht auf das ausführliche BASIS-Profil der Firma

Link über Logo auf das ausführliche BASIS-Profil der Firma

TOP-Thema Antriebstechnik

Sonderseite  
**Antriebstechnik - Automatisierung - Robotertechnik**

TOP-Thema 09/2020

**FDB-Business Expertenrunde**  
 Thema Antriebslösungen für die Industrie

News / Highlights / Professionals

---

**Innovative Antriebssysteme für unterschiedlichste Anwendungen**  
 Antriebslösungen für die Industrie und Robotik, die Medizintechnik oder die Luft- und Raumfahrt müssen meist speziellen Anforderungen entsprechen. Der Anspruch auf höchste Qualität, Effizienz und absolute Zuverlässigkeit stehen wohl bei allen an erster Stelle.

Kompaktantriebe

mechanische Antriebssysteme

bürstenbehaftete DC-Motoren

bürstenlose DC-Motoren

Antriebslösungen von maxon bieten genau diese Anforderungen, maxon entwickelt und produziert sowohl DC Motoren, Getriebe, Sensoren sowie Steuerungen selbst, und verschafft so seinen zahlreichen Kunden viele Vorteile – etwa in der Herstellung von Antriebssystemen für die Laborautomatisierung, Öl- und Gasindustrie, Mess- und Prüftechnik oder in der Halbleiterproduktion. Alles Bereiche, die höchste Genauigkeit, Nachhaltigkeit, Zuverlässigkeit und Qualität voraussetzen.

Antriebssystem vom Schweizer Spezialisten maxon motor ag ▶

---

**Antriebsriemen für industrielle Anlagen**  
 Für den Beginn und die Weiterentwicklung industrieller Anlagen waren vorrangig Remmengetriebe verantwortlich. Im Laufe der Zeit übernehmen elektrische Antriebsmaschinen immer mehr die Aufgabe des Antriebs. Durch die Verwendung neuer Werkstoffe und neuartige Bauformen von Riemen gewinnt der Riemenantrieb in der Industrie wieder an Bedeutung. Höhere Drehzahlen, kompakte und leichtere Bauweise sowie ein geräuscharmer wartungsarmer Betrieb stehen immer öfter im Fokus, wenn es um Produktivitätssteigerung geht. All diese Vorteile bieten Antriebsriemen.

Zahnriemen Standard oder nach Zeichnung

Zahnriemenscheiben Standard oder nach Muster

Sonderriemen in verschiedenen Ausführungen

CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON

Antriebsriemen für die Industrie in Top-Qualität finden Sie bei **Emil Gewehr GmbH**. Der Spezialist für Antriebstechnik liefert Standardzahnriemen, Keilriemen, Standardscheiben sowie Sonderscheiben nach Zeichnung, Muster oder Maßangaben. Sonderzahnriemen werden in den unterschiedlichsten Ausführungen angeboten (Vakuumscheiben, in großen Breiten aus Neopren oder Polyurethan). **Ganz Neu:** CONTI® SYNCHROCHAIN CARBON, einer der weltweit leistungsstärksten Zahnriemen – höhere Leistungsbearing, längere Laufzeit, kaum Vorpriemverlust und 50% weniger Dehnung als bei Aramid.

Informieren Sie sich jetzt über das umfangreiche Sortiment der Emil Gewehr GmbH ▶

---

**Drehverbindungen & Wälzlager - Mechanische Antriebskomponenten in Sonderanfertigung**  
 Kippische und trotzdem drehbare Verbindungen werden in den verschiedensten Branchen benötigt. In der Forertechnik (Bagger und Großbaugeräte), in Windkraftanlagen, in der Verkehrstechnik (Gleisanlagen, Offshore Industrie) oder im Werkzeugmaschinenbau (Schleif- und Bohrmaschinen) – hier braucht es Präzisionsdrehkörper, Wälzlager in den verschiedensten Größen und Drehkräften nach Maß.

Kugeldrehverbindungen

Wälzlager

CRTB-Rundsich-Lager

Präzisionskugeln

Als leistungsstarker Hersteller von Drehkräften bietet die **CRB Antriebstechnik GmbH** mit Sitz in Leverkusen Drehverbindungen, Wälzlager aller Art, Präzisionskörper und diverse Maschinenbauteile auch in Sonderanfertigung. Über **6.000 Standardartikel** auf Lager – zu einem guten Preis/Leistungsverhältnis.

Informieren Sie sich jetzt über das umfangreiche Angebot der CRB Antriebstechnik GmbH ▶

---

Ihre Experten für  
 Antriebstechnik und Automatisierung

 maxon motor ag CH-6072 Sachseln # DC-Motoren # Kompaktantriebe # Präzisionsgetriebe	 Emil Gewehr GmbH D-40998 Düsseldorf # Zahnriemen # Keilriemen # Keilriemenantriebe	 CRB Antriebstechnik GmbH D-51377 Leverkusen # Drehverbindungen # Wälzlager # Präzisionskugeln
---	--	---

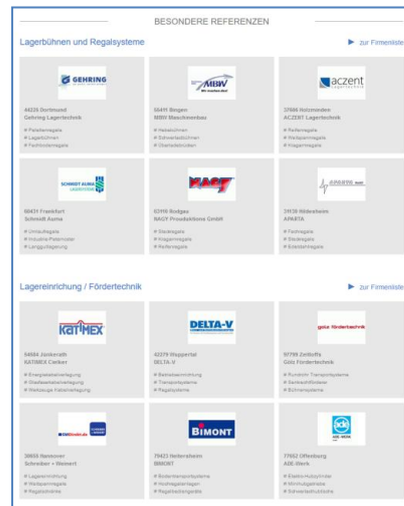


## Beispiel Startseite

- TOP-Platzierung auf den Startseiten
- mit Short-Profil + Logos aller Teilnehmer
- Link auf die Sonderseite

## Beispiel Referenzliste

- Listung der Firma
- in der passenden Branchenkategorie
- mit Firmenlogo und 3 Hashtags
- verlinkt mit Firmenprofil



## Optional: Anzeige im Businessletter

- Versand per E-Mail
- an aktuelle Kontaktdaten
- auf Grundlage der DSGVO
- an über 20.000 Geschäftskunden
- mit Verlinkung auf alle Teilnehmer



## Auftragsformular | Thema: Hub- und Hebegeräte, Handhabungstechnik, Flurförderzeuge

### Sonderseite zum TOP-Thema

Das jeweilige TOP-Thema steht im angebotenen Aktionszeitraum, mit den beteiligten Firmen, auf den Titelseiten der FDB-Business DACH Auf der thematischen Sonderseite werden alle beteiligten Firmen, unmittelbar nach Fertigstellung des Auftrags, veröffentlicht. Das Thema wird redaktionell aufbereitet, wobei der Focus auf den Leistungsprofilen der beteiligten Firmen liegt.

#### BASIS-Profil

- | Erstellung Firmenprofil inkl. Slider von unserer Redaktion
- | auf Grundlage der Kunden-Homepage
- | Slider (3 automatisch wechselnde Bilder) verlinkt auf Landingpage
- | inkl. Korrekturabzug
- | Veröffentlichung BASIS-Profil in Deutschland oder
- | Veröffentlichung BASIS-Profil in Deutschland + Österreich + Schweiz
- | Veröffentlichung unmittelbar nach Erstellung für 1 Jahr

#### Short-Profil

- | Erstellung Firmenprofil inkl. Slider von unserer Redaktion
- | auf Grundlage der Kunden-Homepage
- | für die Mail-Aussendung
- | für die Veröffentlichung auf den Startseiten
- | für die Veröffentlichung auf der Sonderseite

#### Mail-Aussendung (optional)

- | Mailingaktion an über 20.000 Unternehmen
- | über die aktuellen Kontaktdaten auf Grundlage der DSGVO
- | Aussendung im angebotenen Aktionszeitraum

#### Titel-/Startseite

- | Veröffentlichung der Short-Profil-Anzeige
- | auf den Startseiten der Firmendatenbanken DACH im TOP-Thema
- | im angebotenen Aktionszeitraum

#### Referenzkunde

- | Listung als Referenzkunde im Fachportal
- | im angebotenen Aktionszeitraum

## Auftragsformular | Thema + Profil in Deutschland

**Euro 675,00\***

zusätzlich gewünschte Tools bitte ankreuzen

- + zusätzliche Freischaltung des Profils in Österreich + Schweiz Euro 310,00\*
- + Teilnahme am Businessletter. Versand an über 20.000 Geschäftskunden Euro 220,00\*

Auftraggeber : .....

zust. Entscheidungsträger : .....

Straße : .....

PLZ : ..... Ort : .....

Telefon : ..... Telefax : .....

E-Mail : .....

Homepage : .....

Vereinbarungen : .....

\* Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Bei Auftragserteilung ohne SEPA-Lastschriftmandat wird eine Bearbeitungsgebühr von Euro 5,00\* erhoben.

Für die Abwicklung des Auftrages gelten unsere "Allgemeinen Geschäftsbedingungen". Mündliche Vereinbarungen oder Nebenabreden haben keine Gültigkeit, wenn sie auf diesem Auftrag nicht vermerkt und bestätigt werden. Der Auftrag für das Special-Topic gilt einmalig für den angegebenen Veröffentlichungszeitraum. Der Auftrag für das BASIC D PLUS (BASIS-Profil) im Wert von 480,- Euro für D oder 790,- Euro für DACH gilt für 1 Jahr und verlängert sich um die angegebene Vertragsdauer stillschweigend, wenn nicht 1 Monat vor Ablauf der Vertragslaufzeit der Vertrag gekündigt wird. Verantwortlich im werberechtlichen Sinne für den Inhalt der Präsentation ist der Auftraggeber. Sollte der Auftragnehmer von Seiten Dritter wegen Wettbewerbsverstößen in Anspruch genommen werden, so stellt der Auftraggeber den Auftragnehmer insoweit von jeglichen Kosten frei. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir keine Positionierungen in Suchmaschinen garantieren können. Allein der Suchmaschinenbetreiber hat direkten Einfluss auf die Suchmaschinenpositionierungen. Die Veröffentlichung erfolgt im Internet über das World Wide Web.

Fälligkeit: Der gesamte Rechnungsbetrag ist nach Rechnungsstellung fällig. Rechnungen werden per E-Mail zugesandt. Hiermit erteilen wir der Fa. ISDF GmbH den Auftrag .

..... Ort/Datum	..... Auftraggeber (Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift)
--------------------	---

SEPA-Lastschriftmandat / Gläubiger-Identifikationsnummer: DE83ZZZ00000911245

Ich ermächtige die ISDF GmbH, Zahlungen von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der ISDF GmbH auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Kreditinstitut : ..... IBAN : ..... BIC (SWIFT-Code) : .....	..... Datum Auftraggeber (Stempel/rechtsverbindliche Unterschrift)
--	---

➤ **ausdrucken – ausfüllen – und zurück an Fax-Nr.: +49 (0)2841-88058-99 senden !**