

FDB-Business Expertenrunde zum TOP-Thema

News / Highlights / Professionals



Sonderveröffentlichung Kälte * Wärme * Luft – im industriellen Bereich

Leistungsumfang

RAHMENTHEMA Kälte * Wärme * Luft – im industriellen Bereich

- Lufttechnik, lufttechnische Anlagen, Absauganlagen, Filteranlagen, Luftkanalreinigung, Gebläse,
- Kältetechnik, Hallenklimatechnik, Prozesskühlung, Industriekälteanlagen, Hallenheizungen, etc.
- **den konkreten Inhalt bestimmen die Teilnehmer**

AKTIONEN (Aktionszeitraum 15.11. bis 14.12.2020)

- TOP-Thema auf den Startseiten der FDB-Portale DACH mit Short-Profil aller Teilnehmer
- Versand per E-Mail an über 20.000 Geschäftskunden mit Verlinkung auf alle Teilnehmer
- Slid-Show-Hinweis auf allen Suchseiten der FDB mit Firmenlogos aller Teilnehmer
- Sonderseite Preview online ab 01.09.2020
- kontinuierliche Vervollständigung der Seite durch weitere Teilnehmer; bis ausgebucht

BASIS

- jeder Teilnehmer erhält ein ausführliches und ansprechendes Basisprofil (alternativ in D oder DACH)
- mit ausführlicher Firmen- und Leistungsbeschreibung, Logo, Slider und 5 Homepagelinks
- womit alle „Aktionen“, jeweils individuell, verlinkt sind

KONDITIONEN

- TOP-Thema-Veröffentlichung + Basis-Profil in Deutschland zum Preis von nur 675,- Euro*
- TOP-Thema-Veröffentlichung + Basis-Profil in D+A+CH zum Preis von nur 985,- Euro*
- inklusive **Erstellung durch unsere Redaktion - keine Arbeit für Sie!**

Machen Sie das Thema zu Ihrem Thema
Bestimmen Sie den Inhalt mit!





Beispiel Sonderveröffentlichung

nebenstehende Veröffentlichung - Beispiel aus 09/2020
 online ansehen:
https://www.firmendatenbanken.de/Industrie/info/detail/TOPThema-Antriebstechnik_092020

Beispiel BASIS-Profil

Kontaktadaten

maxon motor ag ★★★★★

Biringstrasse 220
 CH-6072 Sachseln

Ansprechpartner [1]

Impressum

Firmendetails

Produktinformationen

Themenberichte

Deeplinks

Messen

Firmennews

Portrait

maxon

Der Schweizer Spezialist für Qualitätsantriebe

Die Firma maxon entwickelt und baut bürstenbeladene und bürstenlose DC-Motoren. Die Produktpalette umfasst zudem Getriebe, Encoder, Steuerungen sowie komplette mechatronische 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 2500 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 mechatronische 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: Das bürstenlose DC-Motor Programm

Wird neue Maschinen: 100-160 mm-1, konfigurierbar und in 11 Tagen produziert.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Unser Produktprogramm auf einen Blick

Das maxon motor Produktprogramm ist sehr umfassend. Die Antriebskomponenten werden im Baukastensystem nach Ihren individuellen Bedürfnissen zusammengestellt und ausgeliefert. So können Sie Motoren mit Durchmessern von 6 bis 90 mm mit Planeten-, Standard- oder Spezialgetrieben, Isoliertgetrieben, 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 Verkaufsgenieuren beraten. Dieses Engagement endet nicht mit der Lieferung. Vielmehr bieten wir Ihnen eine umfassende Betreuung während der gesamten Nutzungsdauer Ihrer maxon motor Produkte.

<p>maxon DC motor, maxon A-max, maxon RE-max Gleichstrommotoren mit eisenlosem Rotor und leistungsstarken Permanentmagneten Ø6 - 65 mm, 0.3 - 250 Watt</p>	<p>maxon EC motor, maxon EC-max, maxon EC-4pole Bürstenlose DC-Motoren mit sterilisierbaren Ventilen und maximaler Lebensdauer Ø2 - 60 mm, 1.2 - 400 Watt</p>	<p>maxon compact drive Intelligente Kompaktantriebe mit bis zu 80 Watt Abgabeleistung maxon compact drives kombinieren Steuerung, Sensorik und Motor im modernen Aluminium-Gehäuse</p>
<p>maxon motor control Steuerungselektronik für DC- und EC-Motoren, Positioniersteuerungen und Drehzahlregler</p>	<p>maxon flat motor Bürstenlose DC-Aussenläufermotoren und Innenläufermotoren in flacher Bauform Ø2 - 90 mm, 0.2 - 90 Watt</p>	<p>maxon micro drive DC- und EC-Kleinstantriebe mit Durchmesser < 10 mm Ø2 - 2 mm, 0.2 - 2 Watt</p>
<p>maxon sensor Hochauflösende Digital-Encoder, DC-Tachos und Resolver</p>	<p>maxon ceramic 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 • Biringstr. 220 • CH-Sachseln • www.maxongroup.ch

Suchbegriffe

Antriebssysteme von maxon motor, Hersteller Antriebssysteme, Antriebslösungen für Consumer-Anwendungen, Antriebslösungen für die Automobilindustrie, Antriebslösungen für die Luft- und Raumfahrt, Antriebslösungen für die Medizintechnik, bürstenbeladene DC-Motoren, Flachmotoren, Gleichstrommotoren mit eisenlosem Rotor, Servoverstärker, Strömungsgetriebe, Antriebstechnik, Automobilindustrie, Hersteller BLDC Motor, Hersteller bürstenbeladener 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, ebeneise Wicklung, OnlineShop für Sensoren, maxon EXV Absolute-Encoder, Encoder ENC, eisenloser Motor, eisenloser Rotor, Elektromotor, Elektromotor DC, Encoder, Getriebemotor, Gleichstrommotor, Industrieanwendung und Robotik, Keramik, Hersteller Kleinstantriebe, Hersteller Kleinstmotoren, Kommunikation, Kleinstmotoren für Medizintechnik, Kompaktantriebe, Konfigurierbar, Luft- und Raumfahrt, maxon dc motor, maxon motor, maxon motor control, Medizintechnik, Antriebe für Mess- und Prüftechnik, Mikroantriebe, Hersteller Mikromotor, Hersteller Minimotoren, Planetengetriebe, OnlineShop Minimotoren, OnlineShop Gleichstrommotoren, Kleinstmotoren online kaufen, Positioniersteuerungen, Sensoren, Servo Amplifier, Servo Motor, Sicherheitstechnik, Spezialantriebe, 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

mechatronische Antriebssysteme

bürstenbeladene 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 Industrialisierung waren vorrangig Remmengetriebe verantwortlich. Im Laufe der Zeit übernahmen 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, wartungsfreier 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

CONTIP® 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 (Vakuumszahnriemen, in großen Breiten aus Neopren oder Polyurethan). **Ganz Neu:** CONTIP® SYNCHROCHAIN CARBON, einer der weltweit leistungsstärksten Zahnriemen = höhere Leistungsübertragung, längere Laufzeit, kaum Vorpriemverluste und 50% weniger Dehnung als bei Aramid.

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

Drehverbindungen & Wälzlager - Mechanische Antriebselemente in Sonderanfertigung
 Kippische und trotzdem drehbare Verbindungen werden in den verschiedensten Branchen benötigt. In der Fordeertechnik (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 Drehkränze nach Maß.

Kugeldrehverbindungen

Wälzlager

CRTB-Rundschich-Lager

Präzisionskugeln

Als leistungsstarker Hersteller von Drehkränzen bietet die **CRB Antriebstechnik GmbH** mit Sitz in Leverkusen Drehverbindungen, Wälzlager aller Art, Präzisionsdrehkörper 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

maxon motor ag
 CH-6072 Sachseln

DC-Motoren
 # Kompaktantriebe
 # Präzisionsgetriebe

GEWEHR

Emil Gewehr GmbH
 D-40998 Düsseldorf

Zahnriemen
 # Keilriemen
 # Keilriemenantriebe

CRB

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 Mail-Aussendung

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

Beispiel Slid-Show

- Slid-Show-Hinweis auf das TOP-Thema
- auf allen Suchseiten der FDB
- inklusive Firmenlogos der Teilnehmer



Auftragsformular | Thema: Kälte * Wärme * Luft – im industriellen Bereich

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

- | 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

Slid-Show

- | Firmenlogo im Themen-Hinweis-Slider
- | im angebotenen Aktionszeitraum

Auftragsformular |

- Bitte zutreffendes ankreuzen Thema + BASIS-Profil in Deutschland Euro 675,00*
- Bitte zutreffendes ankreuzen Thema + BASIS-Profil in Deutschland + Österreich + Schweiz Euro 985,00*

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 !**