



*Neue Maßstäbe
setzen!*



SCHÜBEL 



*Kompetenz,
Erfahrung und
Know-how.*



IHR PARTNER FÜR ANTRIEBS-, FÖRDER- UND INDUSTRIE TECHNIK

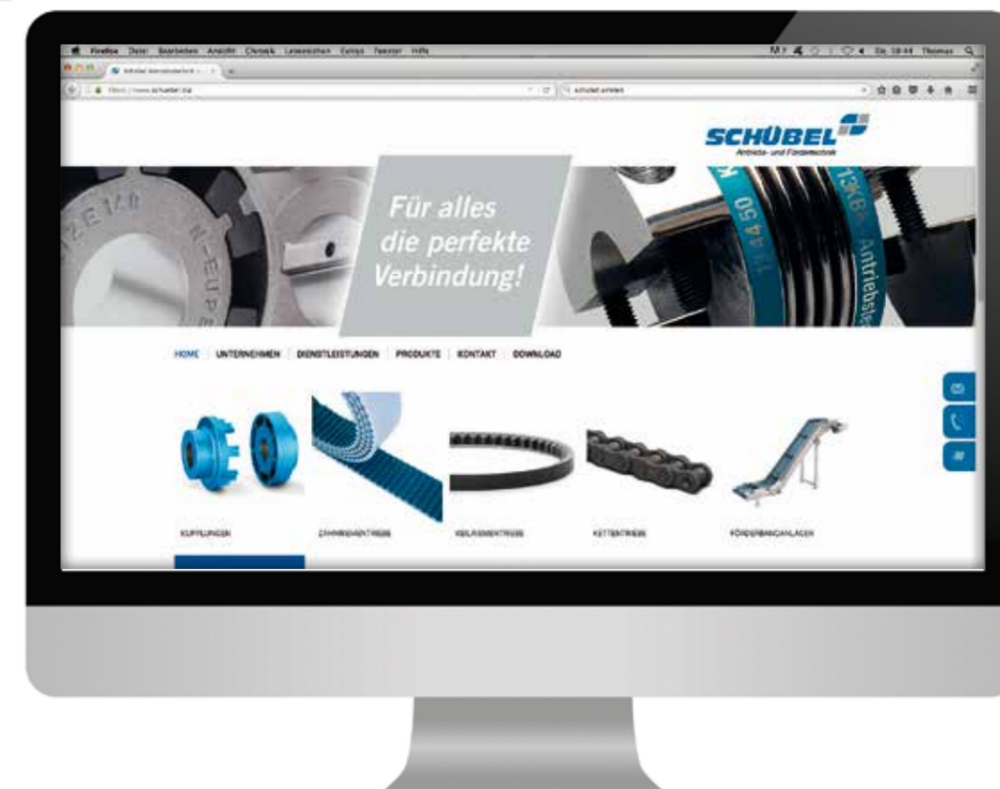
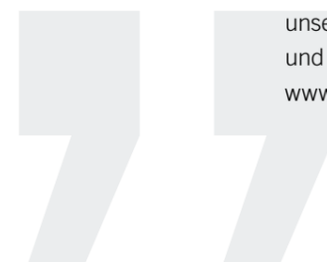
Die Schübel Antriebstechnik GmbH & Co. KG hat sich in den fast 90 Jahren ihres Bestehens einen Namen als spezialisierter technischer Händler für Antriebs-, Förder- und Industrietechnik mit Produktkompetenz und kompromissloser Kundenorientierung gemacht.

Schübel steht heute für die Lösung aller Fragen in der Antriebs-, Förder- und Industrietechnik, mit denen renommierte Kunden aus Industrie, Handel, Dienstleistung und öffentlich-rechtlichem Bereich bei materialwirtschaftlichen Themenstellungen konfrontiert sind.

DIE PRAXIS BEWEIST!

„Unsere größten Stärken heißen Leidenschaft, Flexibilität und Individualisierung. Sie ermöglichen die Erfüllung, der wachsenden technischen Anforderungen der Industrien, mit konkreten zukunftssicheren Lösungen, die dann zum Unternehmenserfolg unserer Kunden beitragen. Profitieren Sie von unserer Produkt- und Dienstleistungskompetenz. Besuchen Sie uns unter www.schuebel.biz“

H. Gabeli
Heiko Gabeli, Geschäftsführer





SERVICE
*schreiben wir
 immer groß!*

PRODUKT- UND PRODUKTIONSDIENSTLEISTUNGEN



Beratung durch Fachpersonal

Unser Fachpersonal berät Sie bei der Auswahl der passenden Produkte für Ihren Einsatzbereich, denn stetig wachsende Anforderungen an Endprodukte und Betriebsproduktivität erfordern kompetente Partner.



Antriebsauslegung- u. Berechnung

Genauigkeit ist gefragt, wenn es darum geht verschiedene Varianten zu berechnen und abzuschätzen.



Rollenketten Konfektion

Die Effizienz eines Rollkettenantriebes kann bis zu 98 % gesteigert werden. Bei uns haben Sie die Möglichkeit, Rollenketten – angepasst auf Ihren Einsatzbereich – abändern zu lassen.



Zahnriemen Konfektion

Ihre Zahnriemen können tragseitig mit verschiedensten Kunststoffen beschichtet werden. Die optimale Beschichtung führt zu einer idealen Anpassung des Zahnriemens auf Ihren Einsatzbereich.



Konfektion von Transportbändern

Transportbänder können von uns auf Ihren Wunsch auf jede Länge und Breite sowie beispielsweise mit Wellkanten, Nocken und Keilführungsleisten auf Lauf- und Tragseite konfektioniert und optimal abgestimmt werden.



Auslegung von Transportbandanlagen

Bei der Lösung Ihres Transportbandproblems steht Ihnen unser qualifizierter Außen- und Innendienst tatkräftig zur Seite. Wir helfen Ihnen ebenso bei der Umsetzung komplexer Transportbandverläufe.



Gummieren und Beschichten von Antriebskomponenten

Antriebskomponenten, wie Rollen und Walzen, können in verschiedensten Formen, u. a. zylindrisch und konisch, in allen gängigen Shore-Härten auf ihre Spezifikation optimiert bzw. gummiert werden.



Erstellen von Messprotokollen

Wir haben die Möglichkeit, auf Ihre Anforderungen passungsgenaue Produkte an unseren Messvorrichtungen zu überprüfen sowie Messergebnisse zu protokollieren.



Instandhaltungs- u. Montagearbeiten

Hierbei unterstützen wir Sie tatkräftig, beispielsweise mit dem Verschweißen von Transportbändern und Antriebsriemen, direkt bei Ihnen vor Ort.



Mechanische Bearbeitung von Standardkomponenten / Fertigung von Zeichnungsteilen

Individuelle Konfektionierung von Standardkomponenten sowie das Fertigen von Kleinserien nach Ihren speziellen Wünschen ist jederzeit möglich.



Verkauf ab Lager

Durch den Besuch in unserer Geschäftsstelle können wir direkt auf Ihre Wünsche und Bedürfnisse eingehen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, unsere Artikel persönlich abzuholen und direkt vor Ort zu zahlen.

LOGISTIK-SERVICE



Teilemanagement / Lagerbevorratung

Wir bieten Ihnen die komplette Übernahme von Beschaffungsprozessen, dies umfasst die Prüfung der Bestellanforderung, die Lieferantenauswahl, die Lagerbevorratung, die Lieferung und die Abrechnung.



Bedarfsanalyse

Das ist ein wesentlicher erster Schritt bei der Planung Ihres logistischen Konzepts. Hierbei wiegen wir die Anforderungen, Bedürfnisse und Ihren Bedarf ab, was zu einer Standardisierung und Reduzierung Ihrer Artikel führt.



Beratung durch Fachpersonal

Unser Fachpersonal berät Sie auch im Bereich der Logistik-Servicedienstleistung. Hierbei sind wir Ihr fachkundiger Partner.



Mit einem Klick zur individuellen Anfertigung. Nutzen Sie unsere neue Website mit Upload-Funktion für Ihre Zeichnungsteile: www.schuebel-antriebstechnik.biz/kontakt/anfrage-zeichnungsteile.html



*Produktvielfalt
für optimale
Lösungen.*



KEILRIEMENTRIEBE

Egal ob schmal, breit, doppelt oder gezahnt – wir haben sie alle!

Von klassischen Keilriemen, Schmalkeilriemen, ummantelten Keilriemen, Keilrippenriemen, Breitkeilriemen, Doppelkeilriemen, Kraftbändern, Weitwinkelkeilriemen bis hin zu Gliederkeilriemen und Rundriemen.

- Längen bis zu 14.000 mm
- Keilriemenscheiben 1- oder mehrillig, in den Ausführungen vorgebohrt, mit Fertigbohrung oder zur einfachen Montage mit Taper-Buchse
- Keilriemenscheiben nach Zeichnungen



KUPPLUNGEN

Für alles die perfekte Verbindung!

Schwingungsdämpfend, torsionssteif, hochelastisch oder lasttrennend für alle Anforderungen die perfekte Lösung für Ihre Applikation.

- Drehmomente von 0,05 bis 10.000.000 Nm
- Temperaturbereich -50 °C bis 280 °C
- Wartungsfrei
- ATEX-Ausführungen auf Anfrage



KETTENTRIEBE

Robust und ausdauernd!

Ob Rollenketten, Transport- u. Förderketten oder Sonderketten unser umfangreiches Sortiment an Ketten nach Europäischer-Bauart DIN 8187/ISO 606 sowie nach Amerikanischer-Bauart DIN 8188/ISO 606 decken Ihre Anforderungen ab. Zudem erhalten Sie bei uns eine große Auswahl an Anbauteilen wie Mitnehmerlaschen, verlängerte Bolzen, Winkellaschen u. v. m.

- Größen bis 64B / ANSI 200
- Wartungsfreie Ausführung
- Kettenräder und Kettenradscheiben in den Ausführungen vorgebohrt, mit Fertigbohrung und in Taper-Buchsen Ausführung
- Kettenräder und Kettenradscheiben individuell nach Zeichnung



ZAHNRIEMENTRIEBE

Formschlüssige, schlupflose Kraftübertragung!

Zahnriemen als Meterware werden vorwiegend in Hub- und Linearantrieben oder bei Transportaufgaben eingesetzt. Endlos gefertigte Neopren-Zahnriemen sind für Antriebe mit stoßartigen Belastungen und hohen Drehmomenten bestens geeignet.

- Zugträger aus Stahl, Edelstahl und Aramid
- Beschichtungsmaterialien wie Linatex, RP-400, Minigrip, PU-Schaum, Filz u. v. m.
- Zahnriemenscheiben, Klemmplatten, mechanische Verbinder und Zahnriemenscheiben nach Zeichnungen



FÖRDERBANDANLAGEN

Geradeaus, das kann ja jeder!

Individuell und nach Maß! Die Förderbandanlagen werden für jeden Anwendungsfall individuell geplant und für Ihre speziellen Bedürfnisse präzise gefertigt.

- Entsprechend in Länge, Breite und Höhe
- nach dem Fördergut
- Fördergewicht



TRANSPORT- UND PROZESSBÄNDER

Flexibel in Länge und Breite!

Durch unterschiedliche Beschichtungen, Oberflächenstrukturen etwa für mehr Grip, aufgebrachte Wellkanten oder Stollen können Transportbänder an die unterschiedlichsten Bedingungen angepasst werden. Anforderungen nach DIN 22103, DIN 22104 und FDA-Zulassung sind bei uns Standard.

- PVC-, PU-, Gummi-, Silikon- u. Filzbänder
- Kunststoffmodularbänder
- Metallscharnierplatten- und Stabgeflechtbänder
- Kurvenbänder



WÄLZLAGER UND GLEITLAGER

Vom zylinderförmigen Buchenholzstück zum Hochgenauigkeitslager!

- Rillenkugel-, Zylinderrollen-, Kegelrollen-, Schrägkugel-, Pendelrollen-, Pendelkugel- und Nadellager
- Flansch- und Stehlager
- Gleitlager aus Kunststoff, Bronze und Stahl
- Gelenklager und Gelenkköpfe bis Bohrungsdurchmesser 250 mm
- u. v. m.



LINEAR- UND ANTRIEBSTECHNIK

Für präzise Prozesse entwickelt!

Schübel bietet mehr als nur Standard. Mit unserer Kombinationsvielfalt lassen sich vielfältige Anwendungen optional realisieren. Davon profitieren Sie als unser Kunde.

- Profilverführungsschienen bis Größe 65
- Zahnstangen bis Modul 30, gerad- o. schrägverzahnt
- Kegelräder, gerad- o. schrägverzahnt
- Freiläufe und Rutschnaben bis 176.000 Nm
- Stirn- und Kegelradgetriebe mit Übersetzungsbereich $i = 1,25$ bis 450
- Planetengetriebe bis 5.450.000 Nm
- u. v. m.



INDUSTRIE TECHNIK

Komponenten für Ihre Ansprüche!

Ob Maschinenbau, Automatisierung, Druck, Papier oder Lebensmittel - jede Industrie braucht Instandhaltungsprodukte, welche genau die Anforderungen der Applikation erfüllen.

- DIN- und Normelemente
- Dichtungs- und Schwingungstechnik
- Kleb-, Schmier- und Dichtungstoffe
- u. v. m.



WERKZEUGE UND WERKSTATTEINRICHTUNG

Präzise, effizient und sicher!

Werkzeuge und Werkstatteinrichtungen -Made in Germany- vereint die Tradition deutscher Schmiedekunst mit modernsten Fertigungsverfahren.

- Drehmomentwerkzeuge mechanisch oder elektronisch mit einem Bereich von 2 bis 1.000 Nm
- Ring- und Maulschlüssel mit einer Schlüsselweite bis 60 mm / 2"
- Werkstattwagen und Werkbänke
- Magazin- und Maschinenschränke

*Flexibilität
für individuelle
Anforderungen.*

**WIR HABEN DIE LÖSUNG FÜR IHRE BRANCHE.
FRAGEN SIE NACH SONDERANFERTIGUNGEN MADE BY SCHÜBEL!**



AUTOMATISIERUNG



DRUCK- UND PAPIERINDUSTRIE



FÖRDERTECHNIK



MASCHINENBAU



PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE



PUMPEN UND KOMPRESSOREN



STEIN UND ERDE

u. v. m.

Wenn der Einsatz unserer Standardprodukte nicht möglich bzw. die Leistung nicht ausreichend ist, bedeutet das nicht das Ende unserer Möglichkeiten. Im Gegenteil! Hier fängt die besondere Spezifikation der Schübel GmbH erst an.

Unsere kundenspezifischen Lösungen haben schon vielen langjährigen Kunden dabei geholfen, komplexe Aufgaben effizient auszuführen. Sonderlösungen ab Losgröße 1, Sonderzeichnungsteile und Anlagenoptimierungen führen wir mit langjähriger Erfahrung und Know-how aus. Gemeinsam mit dem Kunden überprüfen wir die Machbarkeit und erstellen eine möglichst kostengünstige Lösung, die alle Kundenwünsche berücksichtigt.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen.

UNSER LEISTUNGSANGEBOT UND UNSERE KOMPETENZ DIENEN IHRER WERTSCHÖPFUNG

- Anlagenoptimierung
- Reduzierung von Beschaffungs- und Logistikkosten
- Reduzierung von Lagerbeständen
- Freisetzung von Ressourcen



*Fordern Sie
uns heraus!*



Schübel Antriebstechnik GmbH & Co. KG
Am Moritzberg 4
97228 Rottendorf
Telefon: +49 9302 98942-0
Telefax: +49 9302 98942-50
Email: info@schuebel.biz
Web: www.schuebel.biz

SCHÜBEL 