



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

# WARUM GATES?

MEHR ALS **100 JAHRE** ERFAHRUNG  
IM ERFINDEN UND ENTWICKELN

**HOCHWERTIGER INNOVATIONEN IN DER FLUID- &  
ANTRIEBSTECHNIK**

BEI ERFÜLLUNG DER ANSPRUCHSVOLLSTEN **STANDARDS**



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# KRAFTÜBERTRAGUNG: VON DER KETTE ZUM LEICHTGEWICHT, WARTUNGSFREIE RIEMEN



Seit dem ersten Keilriemen vor mehr als einem Jahrhundert haben unsere Teams diesen zum besten weltbesten Produkte für Kraftübertragung entwickelt. Unsere leichten, sicheren und extrem langlebigen Riemen ermöglichen es Ihnen, Ausfallzeiten zu senken, Wartungsarbeiten zu vermeiden und die Arbeit zu erleichtern.

## PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG

Unsere Ingenieure bieten spezialisierten Support und haben eine Online-Softwareplattform entwickelt, die Konstrukteure bei der schnellen Auswahl optimaler Antriebslösungen unterstützt. Gates Design Power™ hilft bei der Entwicklung und Spezifikation von Riemen-Antriebssystemen für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Plattform ist schnell und einfach zu bedienen und macht den Prozess präziser als je zuvor.

## DENKEN SIE ÜBER DEN TELLERRAND HINAUS.

Gates thermoplastisches Polyurethan (TPU) ermöglicht Ihnen spezielle Riemen, die auf die Erfüllung anspruchsvollster Anforderungen zugeschnitten werden. Unsere leicht zu reinigenden, innovativen Riemen ermöglichen den Kontakt mit Lebensmitteln, reduzieren die Umweltbelastung durch Verpackungsprozesse und helfen Ihnen, produktiv zu bleiben.

## LASSEN SIE IHRE PROZESSE VON DER KETTE HINAUS.

Rollenketten sind veraltet ... Warum sollten Sie auf Poly Chain® Riemenantriebe umrüsten? Sie halten 3x länger als Ketten, sind wartungsfrei und bieten mehr Komfort für Ihre Mitarbeiter.



# FLUIDTECHNIK: LANGLEBIGE SCHLAUHLÖSUNGEN FÜR EXTREME BEDINGUNGEN

Unser integriertes Sortiment an Hochleistungs-Hydraulikschläuchen, Armaturen, Verschraubungen und Montagegeräten kann für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden, von Baumaschine zu Maschinenbau bis hin zu landwirtschaftlichen Geräten oder dem Transportwesen.



WENIGER WARTUNG  
& AUSFÄLLE



ZUVERLÄSSIG  
UNTER HARTEN  
BEDINGUNGEN



INNOVATIVSTER IM  
MARKT



SICHERE & SCHNELLE  
INSTALLATION

## PROFESSIONELLE BERATUNG

Neben hochwertigem Material bieten die Ingenieure von Gates Schulungen an. Unsere Produkte werden auch mit einer großen Auswahl an Präzisionswerkzeugen, Pressdaten, Referenzmaterial und Zubehör geliefert.

## MEGASYS™ MXG™: ÜBERDENKEN SIE IHRE SPIRAL- HYDRAULIKSCHLÄUCHE

Unter Nutzung materialwissenschaftlicher Fortschritte haben unsere Ingenieure eine Hydraulikschlauch entwickelt, der die Leistung von Drahtspiralkonstruktionen übertrifft. MXG-Schläuche garantieren minimale Ausfallzeiten (mit erhöhter Ozon- und Abriebbeständigkeit), sie sind einfach zu handhaben (30 % leichter) und erfüllen die anspruchsvollsten Standards.

# LÖSUNGEN, DIE IHNEN UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN BIETEN

1911 erwarb Charles C. Gates eine Reifen- und Gummifabrik in Denver. Bald darauf legte er den Grundstein für die moderne Kraftübertragung mit der Erfindung des Keilriemens. Mehr als ein Jahrhundert später hat sich Gates zu einem weltweit führenden Anbieter von Kraftübertragung- und Fluidprodukten entwickelt. Aber eines hat sich nicht geändert: Wir sind weiterhin bestrebt, die Welt voranzubringen und neue Möglichkeiten für unsere Kunden zu schaffen.

## QUALITÄT

---

Jeden Tag bemüht sich Gates, Ihre Erwartungen zu übertreffen. Wir sind erst zufrieden, wenn unsere Produkte Ihre Projekte profitabler machen und helfen, neue Geschäfte zu generieren.

## EXPERTISE

---

Unsere Mitarbeiter engagieren sich mit Leidenschaft für Ihr Unternehmen. Sie verstehen Ihre Herausforderungen und bieten professionelle Beratung und Dienstleistungen, um Ihren Anwendungen einen Mehrwert zu verleihen.

## INNOVATION

---

Nachhaltigkeit steht bei allem, was wir tun, im Vordergrund. Unsere Ingenieure verschieben die Grenzen der Materialwissenschaft, um innovative Lösungen zu entwickeln, die auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnitten sind und zugleich den Planeten schützen.

## LANGLEBIGKEIT

---

Sie müssen sich keine Sorgen über unnötige Ausfallzeiten oder Wartungsarbeiten machen, Sie können sich auch unter extremen Bedingungen auf unsere Produkte verlassen.