

Ihr Nutzen ist unser Antrieb



Firmenprofil

Innovative Leistungen haben RINGSPANN zu einem führenden Hersteller von Antriebskomponenten, Spannzeugen und Fernbetätigungen gemacht. Viele namhafte Firmen des Maschinen- und Anlagenbaus, der Fördertechnik, der Energieerzeugung sowie der Luftfahrtindustrie arbeiten erfolgreich mit RINGSPANN zusammen. Mit mehr als 80 Jahren Erfahrung in Entwicklung, Konstruktion und Fertigung sind wir Experten für intelligente technische Lösungen.

Vom Hauptsitz in Bad Homburg, Deutschland, ausgehend, sorgen mehr als 500 Mitarbeiter in 21 internationalen Gesellschaften für persönlichen Service vor Ort und schnelle und zuverlässige Belieferung. Fertigungswerke in den wichtigsten Weltregionen ermöglichen eine flexible, kundennahe Produktion.

Der Dienst am Kunden ist uns ein Herzensanliegen; damit RINGSPANN auch zukünftig ihr Partner ist.

Hauptsitz

Bad Homburg, Deutschland

Gründungsjahr

1944

Tochtergesellschaften

21

Fertigungswerke

10

Mitarbeiter

> 500

Kunden

> 7.500 pro Jahr

Produktbereiche

Antriebskomponenten
Spannzeuge
Fernbetätigungen



RINGSPANN GmbH, Deutschland
Hauptsitz und Werk Freiläufe



RINGSPANN GmbH, Deutschland
Werk Bremsen, Kupplungen,
Spannzeuge und
Welle-Nabe-Verbindungen



RINGSPANN Kempf GmbH,
Deutschland
Werk Gelenkwellen



RINGSPANN RCS GmbH,
Deutschland
Werk Fernbetätigungen



RINGSPANN Benelux B.V.,
Niederlande



RINGSPANN (U.K.) LTD.,
Großbritannien



RINGSPANN France S.A.,
Frankreich



RINGSPANN CORPORATION,
USA

RINGSPANN Sudamérica SpA,
Chile



RINGSPANN Nordic AB,
Schweden



RINGSPANN Austria GmbH,
Österreich



RINGSPANN Bosanska Krupa
d.o.o., Bosnien und Herzegowina



RINGSPANN IBERICA S.A.,
Spanien



RINGSPANN AG,
Schweiz



RINGSPANN Italia S.r.l.,
Italien



RINGSPANN Power Transmission
(Tianjin) Co., Ltd., China



RINGSPANN South Africa (Pty) Ltd.,
Südafrika



RINGSPANN Power Transmission
India Pvt. Ltd., Indien



RINGSPANN Australia Pty Ltd,
Australien

Legende

- Vertriebsgesellschaft
- Fertigungswerk
- Vertriebspartner





Unser Leitbild



Ihr Nutzen ist unser Antrieb

Oberstes Ziel unseres Handelns ist die erfolgreiche Weiterentwicklung von RINGSPANN. Damit erhöhen wir den Nutzen für unsere Kunden, Mitarbeiter, Lieferanten und das Gemeinwesen.

Führende Produkte & Leistungen

Innovative Ideen haben RINGSPANN zu einem führenden Hersteller von **Antriebskomponenten, Spannzeugen** und **Fernbetätigungen** gemacht.

Wir bieten unseren Kunden ein **umfassendes Katalogprogramm**, das wir ständig weiterentwickeln. Unser Ziel ist es dabei, für unsere Kunden ein **One-Stop-Shop** zu sein.

In enger Zusammenarbeit mit Schlüsselkunden entwickeln wir **kundenspezifische Produkte**. Dabei helfen uns unsere modularisierten Baugruppen, schnell und einfach zu Lösungen zu kommen.

In unserem **Webshop** können Sie sich jederzeit über Preise und Lieferzeiten unseres Katalogprogramms informieren und einfach bestellen.

Produktbegleitende Leistungen sind für uns eine Selbstverständlichkeit; sei es persönlicher Service vor Ort, Produktschulungen, 3-D-Modelle, Online-Berechnungsprogramme oder EDI.

Qualität ohne Kompromisse ist für alle Produkte und Prozesse unsere weltweite Devise.

Kundenorientierung

Hohe Beratungskompetenz unserer Mitarbeiter garantiert unseren Kunden technisch und wirtschaftlich optimale Lösungen.

Branchenexpertise in Schlüsselbranchen ermöglicht es uns, unsere Kunden zu verstehen und ihnen Lösungen zu bieten.

Eigene Gesellschaften in wichtigen Märkten erlauben es uns, nahe beim Kunden zu sein. Damit sorgen wir für persönlichen Service vor Ort und schnelle und zuverlässige Belieferung.

Hohe Liefertreue & kurze Lieferzeiten sind für unsere Kunden unverzichtbar. Wir lassen uns hieran messen, täglich von neuem.

Kurze Reaktionszeiten sind unser Anspruch; damit Sie eine Antwort haben, wenn sie gebraucht wird.

Kontinuierliche Verbesserung

Prozess-Exzellenz in der Auftragsabwicklung – von der Anfrage bis zur Auslieferung – ist unser Ziel; damit unsere Kunden von zuverlässigen und schnellen Prozessen profitieren.

Hohe Fertigungstiefe ist unser Weg; dadurch halten wir die wesentlichen Produktionsschritte in eigener Hand. Fertigungswerke in den wichtigsten Weltregionen ermöglichen uns dabei eine flexible, kundennahe Produktion.

Ressourcen-Effizienz beim Einsatz von Material und Energie hilft die Umwelt zu schonen und die Kosten im Griff zu halten.

Zertifizierung unseres Managementsystems nach ISO 9001 und unserer Umweltleistung nach ISO 14001 ist für uns eine Selbstverständlichkeit.

Umfangreiche Investitionen in unsere Mitarbeiter, Maschinen, Anlagen, Ausstattung und Gebäude sichern unsere Zukunftsfähigkeit und das Jahr für Jahr.

Personalentwicklung

RINGSPANN Akademie: Fortbildung ist uns wichtig. Wir führen daher regelmäßig Schulungen für Kunden und Mitarbeiter zu Produkten, Anwendungen und Prozessen durch.

Eine **hohe Eigenverantwortlichkeit und Motivation** ist das Ziel unserer Personalentwicklung; damit jeder bei uns berufliche Erfüllung finden kann und zur Weiterentwicklung des Unternehmens beiträgt.

Digitalisierung

Moderne IT-Systeme sind für uns ein Muss und das gruppenweit. Sie ermöglichen uns, Entwicklungen wie Industrie 4.0 mitzugestalten.

Vernetzung mit Kunden & Lieferanten dient für uns dazu, die Effizienz in der Auftragsabwicklung bei allen Beteiligten zu steigern.

Freiläufe



- Rücklaufsperrern
- Überholkupplungen
- Vorschubfreiläufe

Bremsen



- Bremssysteme
- Scheibenbremsen
- Bremssättel
- Bremsscheiben

Welle-Nabe-Verbindungen



- Schrumpfscheiben
- Konus-Spannelemente
- Sternscheiben
- Spannsysteme für Torquemotoren
- Sternfedern/Kugellager-Ausgleichsscheiben

Überlastkupplungen



- Sicherheitskupplungen
- Drehmomentbegrenzer
- Rutschnaben
- Kraftbegrenzer

Schwerlast-Kupplungen



- Zahnkupplungen
- Gelenkwellen
- Flanschkupplungen
- Stahlbandkupplungen

Industrie-Kupplungen



- Lamellenkupplungen
- Bolzenkupplungen
- Klauenkupplungen
- Wendelkupplungen

Präzisions-Spannzeuge



- Präzisions-Spannfutter
- Präzisions-Spanndorne
- Spannkupplungen

RCS® Fernbetätigungen



- Druck-Zugkabel
- Bowdenzüge
- Funktionskabel
- Regulier- und Stellhebel
- Gaspedal-Systeme

Industriegetriebe und Getriebemotoren



- Getriebemotoren
- Elektromotoren
- Industriegetriebe
- Antriebseinheiten
- Herstellung von Zahnrädern und Getriebeteilen

Bergbautechnik



- Förderbänder
- Becherwerke
- Haldenschütt- und Rückladegeräte
- Schaufelradbagger
- Brecher
- Abbaumaschinen

Hafen- und Industriekrane



- Portalkrane
- Stapelkrane
- Brückenkrane
- Wippkrane
- Auslegerkrane

Stahl- und Metallwerke



- Gussverfahren und Gießereien
- Walzwerkantriebe
- Warmbandwalzwerke
- Kaltwalzwerke
- Blech-, Rohr- und Trägerwalzwerke
- Spaltanlagen und Verzinkungsanlagen

Zementanlagen



- Zerkleinerungsanlagen
- Drehrohröfen
- Rohmühlen
- Zementmühlen
- Lüftungsanlagen

Fördertechnik und Intralogistik



- Regalbediengeräte
- Hebezeuge und Winden
- Stetigförderer
- Förderbänder
- Aufzüge und Fahrtreppen

Marinetechnik und Offshore



- Entriegelungs- und Auslösungseinrichtungen
- Steuerpropeller
- Hybridantriebe
- Be- und Entladungsanlagen
- Herstellung von Motorenteilen
- Seil- und Rohrspannvorrichtungen

Energieanlagen



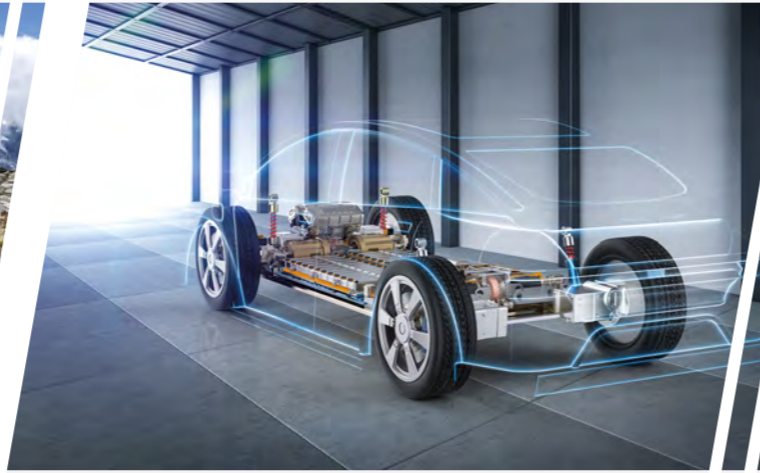
- Windkraftanlagen
- Wasserkraftanlagen
- Kraftwerkstechnik
- Notstromversorgung
- Hochspannungstrennschalter

E-Bike-Antriebe



- Mittelmotoren
- Motorenfreiläufe
- Leistungsverzweigungen
- Nabenmotoren
- Tretlagerfreiläufe

Mobile Hybridantriebe und E-Mobilität



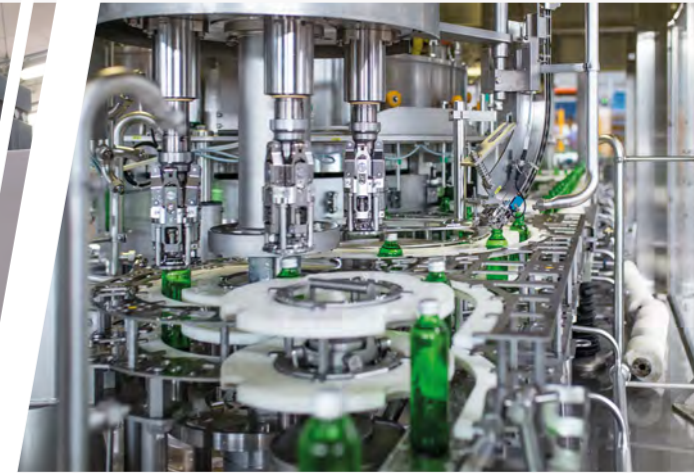
- Hybridantriebe
- Motorradstarter
- Elektrofahrzeuge
- Notentriegelung Ladestecker

Druck- und Papiertechnik



- Druckmaschinen
- Zellstoffmaschinen
- Trocknungsmaschinen
- Etikettiermaschinen
- Vorschubwalzantriebe
- Aufnahme von Druckwalzen

Nahrungsmittel- und Verpackungsmaschinen



- Abfüllmaschinen
- Verarbeitungsmaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Medizintechnik

Fahrzeugbau



- Betätigungseinrichtungen
- Entriegelungseinrichtungen
- Herstellung von Fahrzeugteilen
- Schalteinheiten
- Prüfstände

Bahntechnik



- Bremsenlüftungen
- Antriebe
- Türentriegelungen
- Türbetätigungen
- Wuchtvorrichtungen für Zugräder
- Gleisbaumaschinen

Werkzeugmaschinen



- Drehmaschinen
- Fräsmaschinen
- Schleifmaschinen
- Verzahnmaschinen
- Wuchtmaschinen
- Bearbeitungszentren

Allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau



- Pumpen und Ventilatoren
- Schredder
- Textilmaschinen
- Umwelttechnik

RINGSPANN®

Ihr Nutzen ist unser Antrieb

↪ Scan me for more information



www. **RINGSPANN®**.com