

Nuestra motivación es su beneficio



Perfil de la compañía

Los logros innovadores han hecho de RINGSPANN un líder en la Fabricación de Componentes de Transmisión Mecánica, Elementos de Sujeción y Sistemas de Control Remoto. Los principales fabricantes de maquinaria de los sectores industriales como manipulación, generación de energía o aeronáutico confían y trabajan con RINGSPANN. Con más de 80 años de experiencia en el desarrollo, diseño y fabricación, somos expertos en soluciones técnicas inteligentes.

Desde nuestras oficinas centrales en Bad Homburg (Alemania) y 21 filiales en el mundo, más de 500 trabajadores dan un servicio personalizado y garantizan un suministro ágil y de confianza. Las plantas de producción ubicadas en las principales regiones del mundo garantizan una producción flexible y orientada al cliente.

El servicio al cliente está en nuestro corazón y queremos que continúe eligiendo RINGSPANN.

Oficinas centrales

Bad Homburg, Alemania

Fundación

1944

Filiales internacionales

21

Plantas de producción

10

Empleados

> 500

Clientes

> 7.500 anuales

Gama de productos

Transmisión de Potencia
Elementos de Sujeción
Sistemas de Control Remoto



RINGSPANN GmbH, Alemania
Oficinas centrales y
Planta de Ruedas Libres



RINGSPANN GmbH, Alemania,
Planta de Frenos, Acoplamientos, Úti-
les de sujeción y Uniones cónicas



RINGSPANN Kempf GmbH,
Alemania
Planta de Juntas Universales



RINGSPANN RCS GmbH, Alemania
Planta de Sistemas de Control
Remoto



RINGSPANN Benelux B.V.,
Países Bajos



RINGSPANN (U.K.) LTD.,
Gran Bretaña



RINGSPANN France S.A.,
Francia



RINGSPANN CORPORATION,
EEUU



RINGSPANN do Brasil Ltda.,
Brasil

RINGSPANN Sudamérica SpA,
Chile



RINGSPANN IBERICA S.A.,
España



RINGSPANN AG,
Suiza



RINGSPANN Italia S.r.l.,
Italia



RINGSPANN Bosanska Krupa
d.o.o., Bosnia Herzegovina



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

RINGSPANN Turkey Tic. Ltd. Şti.,
Turquía



RINGSPANN Austria GmbH,
Austria



RINGSPANN Nordic AB,
Suecia



RINGSPANN South Africa (Pty) Ltd.,
Sud-África



RINGSPANN Power Transmission
India Pvt. Ltd., India



RINGSPANN Australia Pty Ltd,
Australia

Leyenda

- Compañía
- Planta de fabricación
- Socio comercial





Nuestra misión



Nuestra motivación es su beneficio

El principal objetivo de nuestras acciones es el desarrollo con éxito de RINGSPANN. De esta forma incrementamos el beneficio para nuestros clientes, empleados, proveedores y la comunidad.

Liderazgo en productos y servicios

Las **ideas innovadoras** han convertido a RINGSPANN en un fabricante líder de **Transmisión Mecánica, Útiles de Sujeción y Sistemas de Control Remoto**.

Ofrecemos a nuestros clientes un **programa completo de catálogos** que se encuentran en constante desarrollo. Nuestro objetivo es ser un **One-Stop-Shop** (proveedor único) para nuestros clientes.

Desarrollamos **productos específicos para el cliente** en estrecha colaboración con nuestros clientes clave. Nuestras soluciones estándar modulares nos ayudan a lograr soluciones personalizadas rápida y fácilmente.

En nuestra **webshop** puedes encontrar nuestros precios y plazos de entrega estándar para nuestra gama de productos en cualquier momento y realizar una orden de compra de forma sencilla.

Los **productos - servicios** son fundamentales para nosotros. Se ofrece un servicio personalizado, cursos de formación de productos, modelos 3D, programas de cálculo online o sistemas EDI.

La **calidad total** es nuestro lema para todos los productos y procesos.

Orientación al cliente

La **alta competencia en consultoría** de nuestros empleados, aseguran las soluciones técnicas y económicamente óptimas a nuestros clientes.

Nuestra experiencia industrial en sectores clave nos permite hablar el idioma de nuestros clientes y brindarle soluciones.

Compañías propias en mercados importantes nos permite estar cerca de nuestros clientes. De esta manera garantizamos un servicio personalizado así como suministros fiables y ágiles.

Alta fiabilidad en entregas y plazos de entrega cortos son absolutamente esenciales para nuestros clientes. Pueden confiar en nosotros, día a día.

Mínimo tiempo de respuesta es nuestro propósito, de forma que puedan tener la respuesta cuando la necesiten.

Mejora continua

La **excelencia en la gestión** de pedidos – desde la consulta hasta la entrega – es nuestro objetivo, así como el beneficio de nuestros clientes mediante una gestión ágil y de garantías.

La **gran capacidad de producción interna** es nuestro camino; de este modo mantenemos la mayor parte de las actividades productivas en nuestras manos. Las plantas productoras en las principales regiones del mundo hacen posible una producción flexible y orientada al cliente.

Recursos eficientes en el uso de los materiales y la energía ayuda a proteger el medio ambiente y mantener controlados los costes.

Certificación de nuestro sistema de gestión de acuerdo a ISO 9001 y del respeto al medioambiente de acuerdo a ISO 14001 es nuestro compromiso con la sociedad.

Grandes inversiones en nuestros empleados, máquinas, plantas de producción, equipamientos y edificios garantizan el seguro de la compañía año tras año.

Desarrollo personal

Academia RINGSPANN: La formación continua es muy importante para nosotros. Por ello, realizamos cursos de formación periódicos para clientes y empleados sobre productos, aplicaciones y procesos.

Un **alto nivel de responsabilidad y motivación personal** es el objetivo de nuestro desarrollo personal; para que todos puedan encontrar la realización profesional con nosotros y contribuir al desarrollo de la empresa.

Digitalización

Los **sistemas modernos IT** son imprescindibles para nosotros y para todo el grupo. Nos permiten avanzar con desarrollos como "Industria 4.0".

La **comunicación permanente con clientes y proveedores** es nuestro camino para aumentar nuestra eficiencia en el procesamiento de pedidos con todas las personas involucradas.

Ruedas Libres



- Antirretrocesos
- Embragues por adelantamiento
- Ruedas Libres de avance

Frenos



- Sistemas de frenado
- Frenos de disco
- Pinzas de freno
- Discos de freno

Uniones Cónicas



- Anillos de contracción
- Uniones cónicas
- Arandelas de estrella
- Sistemas de amarre para motores par
- Arandelas de empuje/Arandelas de compensación de rodamientos de bolas

Embragues para Sobrecargas



- Acoplamientos de seguridad
- Limitadores de par de carraqueo
- Limitadores de par de fricción
- Limitadores de fuerza

Acoplamientos para altas Cargas



- Acoplamientos de dientes abombados
- Juntas universales
- Acoplamientos de brida
- Acoplamientos de rejilla

Acoplamientos Industriales



- Acoplamientos de láminas
- Acoplamientos de barriletes
- Acoplamientos elásticos
- Acoplamientos de ranura helicoidal

Útiles de Sujeción con Precisión



- Pinzas de sujeción con precisión
- Mandrinos de sujeción con precisión
- Acoplamientos de sujeción

RCS® Sistemas de Control Remoto



- Cables de Tiro/Empuje
- Cables Bowden
- Cables de control
- Sistemas de palancas de control
- Sistemas de pedales

Reductores y motorreductores industriales



- Motorreductores
- Motores eléctricos
- Reductores industriales
- Accionamientos
- Fabricación de ruedas dentadas y engranajes

Minería



- Cintas transportadoras
- Elevadores de cangilones
- Stackers y reclaimers
- Escavadora de rueda de cangilones
- Trituradoras
- Máquinas de minería

Grúas industriales y de puertos



- Grúas pórtico
- Transelevadores
- Puentes grúa
- Puentes grúa
- Grúas pluma

Plantas de acero y metal



- Equipos y procesos de fundición
- Accionamientos para laminadores
- Laminadores en caliente
- Laminadores en frío
- Laminadores de placas, tubos y vigas
- Plantas de corte longitudinal y galvanizado

Plantas de cemento



- Hornos rotativos
- Machacadoras
- Molinos primarios
- Molinos de cemento
- Sistemas de ventilación

Manipulación e intralogística



- Apiladores
- Polipastos y cabrestantes
- Transportadores continuos
- Bandas transportadoras
- Elevadores y escaleras mecánicas

Marino y Offshore



- Dispositivos de desbloqueo y liberación
- Sistemas de propulsión
- Accionamientos híbridos
- Sistemas de carga y descarga
- Fabricación de elementos de motores
- Dispositivos de tensión de estachas y tubos

Plantas de energía



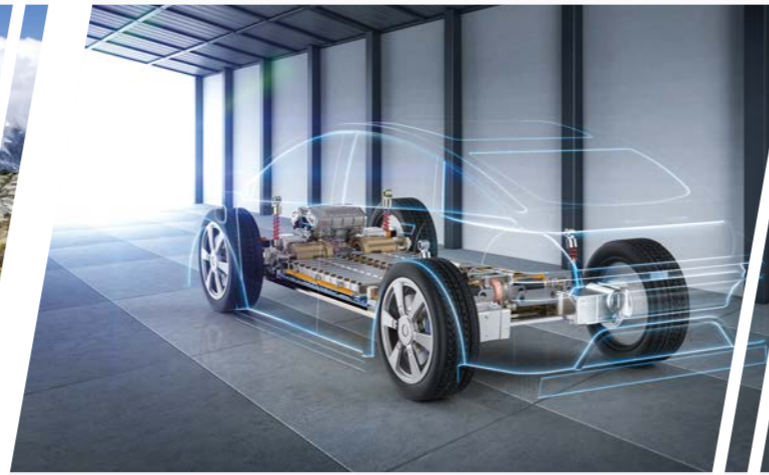
- Molinos eólicos
- Plantas hidroeléctricas
- Ingeniería de estaciones de potencia
- Alimentación de emergencia
- Interruptores de alta tensión

Accionamientos de E-Bike



- Motores centrales
- Ruedas Libres para motores
- Diferenciales
- Motores cubo
- Ruedas Libres del pedaliar

Accionamientos de vehículos híbridos y movilidad eléctrica



- Accionamientos híbridos
- Arrancadores de motos
- Vehículos eléctricos
- Liberador de emergencia de cargadores

Papelero



- Impresoras
- Máquinas de tisú
- Secadoras
- Etiquetadoras
- Accionamientos de rodillos de alimentación
- Sujeción de rodillos de impresión

Maquinaria de alimentación y packaging



- Llenadoras
- Máquinas de procesado
- Máquinas de packaging
- Ingeniería médica

Automoción



- Dispositivos de accionamiento
- Dispositivos de desbloqueo
- Fabricación de componentes de vehículos
- Conmutadores
- Bancos de pruebas

Ferroviario



- Liberación de freno
- Accionamientos
- Desbloqueo de puertas
- Accionamiento de puertas
- Equipos de equilibrado para ruedas de tren
- Máquinas de colocación de vías

Máquina herramienta



- Tornos
- Mortajadoras
- Rectificadoras
- Entalladoras
- Equilibradoras
- Centros de mecanizado

Fabricación de maquinaria especial



- Bombas y ventiladores
- Trituradoras
- Máquinas textiles
- Ingeniería medioambiental

RINGSPANN®

Nuestra motivación es su beneficio

Scan me for more information



www. **RINGSPANN®**.com