

# 귀사의 이익이 우리의 동기부여입니다



## 회사 프로필

혁신적인 성과 덕분에 RINGSPANN 이 동력전달 부품, 클램핑 지그 및 원격 조절 시스템 분야의 선도적인 제조업체로 발전하게 되었습니다. 기계 제조, 자재 핸들링 및 에너지와 항공산업의 많은 유명 기업들이 RINGSPANN 과 성공적으로 협력하고 있습니다. 개발, 설계 및 제조에서 쌓은 75 년 이상의 경험이 있기에 우리는 우수한 기술적 솔루션에 전문가입니다.

전세계 21 개국에 퍼져있는 국제기업군으로서 500 명의 종업원들이 독일의 반 홈부르크 본부를 기점으로 현지에서 개별적인 서비스를 제공할 뿐만 아니라 신속하고 신뢰할 수 있는 배송을 수행합니다. 세계의 중요한 지역에 있는 생산공장 덕분에 유동적, 고객 맞춤형 생산을 가능하게 합니다.

고객 서비스는 우리에게 참으로 중요합니다. 여러분께서 계속 RINGSPANN 을 선택해 주시기를 바랍니다.

## 본부

Bad Homburg, Deutschland

## 창립 연도

1944

## 자회사

21

## 생산 공장

10

## 종업원

> 500

## 고객

> 7.500/년

## 제품 영역

동력전달  
클램핑 지그  
원격 조절 시스템



RINGSPANN GmbH, 독일 본부 및 캠 클러치 생산공장



RINGSPANN GmbH, 독일 브레이크, 카풀링, 클램핑 지그 및 축-허브 체결 생산공장공장



RINGSPANN Kempf GmbH, 독일 유니버설 조인트 생산공장



RINGSPANN RCS GmbH, 독일 원격 조절 시스템 생산공장



RINGSPANN Benelux B.V., 네덜란드



RINGSPANN (U.K.) LTD., 영국



RINGSPANN France S.A., 프랑스



RINGSPANN CORPORATION, 북미



RINGSPANN do Brasil Ltda., 브라질



RINGSPANN IBERICA S.A., 스페인



RINGSPANN AG, 스위스



RINGSPANN Italia S.r.l., 이탈리아



RINGSPANN Bosanska Krupa d.o.o., 보스니아-헤르체고비나



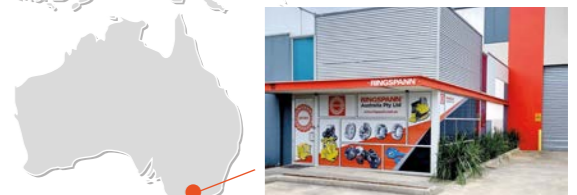
RINGSPANN Power Transmission (Tianjin) Co., Ltd., 중국



RINGSPANN South Africa (Pty) Ltd., 남아프리카 공화국



RINGSPANN Power Transmission India Pvt. Ltd., 인도



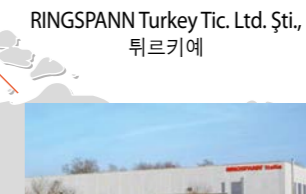
RINGSPANN Australia Pty Ltd, 호주



RINGSPANN Nordic AB, 스웨덴



RINGSPANN Austria GmbH, 오스트리아



RINGSPANN Turkey Tic. Ltd. Şti., 튀르키예

RINGSPANN Korea Ltd., 대한민국

RINGSPANN Singapore Pte. Ltd., 싱가포르

## Legende

- 판매 법인
- 생산 공장
- 영업 파트너



# 우리의 사명문



## 귀사의 이익이 우리의 동기부여입니다

우리 행동의 일차적인 목표는 RINGSPANN 을 성공적으로 계속 발전시켜 나아가는 것입니다. 그렇게 함으로써 우리 고객, 종업원, 관계사 및 커뮤니티의 이익을 제고합니다.

### 선도적 제품 및 서비스

혁신적인 아이디어로 RINGSPANN 을

동력전달 장치  
클램핑 지그  
원격 조절

시스템 분야의 선도적인 생산자로 만들었습니다.

우리는 우리의 고객께 **종합 카탈로그 프로그램**을 제공하며 이를 끊임없이 발전시켜 왔습니다. 우리의 목표는 우리의 고객을 위해 **원스톱 매장**이 되는 것입니다.

우리는 주요 고객과 긴밀히 협력하여 **고객-특정 제품**을 개발합니다. 우리의 모듈화된 어셈블리로 솔루션을 신속하고 용이하게 찾아낼 수 있습니다.

우리의 **웹 매장**에서 당사 카탈로그 프로그램에 대한 판매가와 납기를 언제나 쉽게 찾아볼 수 있습니다.

**제품 관련 서비스**는 당연한 일이고 현지에서 직접 서비스를 제공하거나 제품 교육, 3D 모델 제공, 온라인 계산 프로그램 또는 EDI 를 통한 서비스를 제공합니다.

**타협없는 품질**은 모든 제품 및 프로세스에 대한 우리의 목표 모토입니다.

### 고객 중심

당사의 직원들은 **높은 자문 능력**으로 고객께 기술적으로나 경제적으로 적절한 솔루션을 보장해 드립니다.

주요 산업 분야의 **산업 전문지식** 덕분에 고객의 언어로 소통할 수 있고 고객께 솔루션을 제공할 수 있습니다.

주요 산업 시장에 **자사 법인**을 두고 있으므로 고객께 가까이 접하며 현지에서 직접 서비스 하고 신속하고 신뢰높은 배송을 가능하게 합니다.

**높은 납품 신뢰도와 짧은 납기**는 고객께 절대적으로 중요하며 끊임없이 이를 위해 노력합니다.

**신속한 반응**을 추구하기 때문에 고객이 필요한 때에 신속한 답을 드립니다.

## 계속적인 개선

발주 처리 상의 **뛰어난 절차** - 견적 요청 부터 배송까지 - 를 추구합니다. 따라서 신뢰할 수 있고 신속한 절차가 고객께 잇점을 주고있습니다.

**높은 자가 생산률**을 추구하므로 주요 생산공정이 사내에서 이루어집니다. 생산공장이 세계의 주요 지역에 위치하므로 유연적이고 고객 위주의 생산활동을 실현할 수 있습니다.

자재와 에너지를 사용시 **자원 효율**이 환경을 보호하고 비용을 억제하도록 도와줍니다.

ISO 9001 에 따른 경영 시스템 **인증** 그리고 ISO 14001에 근거한 환경 달성 인증으로 사회에 기여하는 것은 당연한 일입니다.

임직원, 기계, 설비 및 장비, 건물에 **폭넓은 투자**를 함으로써 회사의 미래 사업활동을 확고히 합니다.

## 인재 개발

**RINGSPANN 아카데미**: 끊임없는 훈련은 우리에게 중요합니다. 따라서, 우리는 제품, 적용 및 프로세스에 대한 정기적 훈련 과정을 고객 및 직원을 위해 제공합니다.

**수준높은 개인 책임과 동기**는 우리의 인사 개발 목표입니다. 그럼으로써 누구나 직업적인 성취를 달성할 뿐만 아니라 회사의 계속적인 발전에도 기여할 수 있습니다.

## 디지털화

**현대적인 IT 시스템**은 우리에게 필수적인 것이고 그를 전체에 대해 그렇습니다. 그것은 "인더스트리 4.0"과 같은 발전과 함께 우리를 앞으로 나아가게 해줍니다.

**고객과 납품업체를 연결함으로써** 발주 처리 과정의 효율을 제고하는 것은 우리의 방식입니다.

## 캠 클러치



- 백스톱
- 오버러닝 클러치
- 인덱싱 클러치

## 브레이크



- 브레이크 시스템
- 디스크 브레이크
- 브레이크 캘리퍼
- 브레이크 디스크

## 축-허브 연결



- 쉬링크 디스크
- 파워락
- 스타 디스크
- 토크 모터용 클램핑 시스템
- 스타 스프링 워셔/ 볼베어링 보정 디스크

## 오버로드 클러치



- 안전 카플링
- 포지티브 토크 리미터
- 마찰식 토크 리미터
- 포스 리미터

## 중량 카플링



- 기어 카플링
- 유니버설 조인트
- 플랜지 카플링
- 그리드 카플링

## 산업용 카플링



- 디스크 카플링
- 핀-부쉬 카플링
- 죠 카플링
- 빔 카플링

## 정밀 클램핑 지그



- 정밀 클램핑 척
- 정밀 클램핑 맨드렐
- 클램핑 클러치

## RCS® 원격 조절 시스템



- 푸쉬/풀 케이블
- 보든 케이블
- 컨트롤 케이블
- 컨트롤 레버 시스템
- 트로틀 페달 시스템

## 산업용 기어 및 기어드 모터



- 기어드 모터
- 전동 모터
- 산업용 기어
- 드라이브 유닛
- 기어 휠과 기어 파트 생산

## 광산



- 벨트 컨베이어
- 버킷 엘리베이터
- 적재기 및 리클레이머
- 버킷 엑스커베이터
- 파쇄기
- 광산 기계

## 항만 및 산업용 크레인



- 포털 크레인
- 적재 크레인
- 오버헤드 크레인
- 러핑 크레인
- 짚 크레인

## 제철 및 제강



- 주물 공정 및 주조 장비
- 롤링 밀 구동
- 열연 롤링 밀
- 냉간 롤링 밀
- 강판, 파이프 및 빔 롤링 밀
- 슬리팅 및 도금 플랜트

## 시멘트 플랜트



- 파쇄기
- 로터리 킬른
- 파이프 밀
- 시멘트 밀
- 통풍 시스템

## 자재 핸들링 및 내부 로지스틱



- 스택커 시스템
- 호이스트 및 윈치
- 연속 컨베이어
- 컨베이어 벨트
- 엘리베이터 및 에스컬레이터

## 해양 및 오프쇼어



- 언록킹 및 해제 장치
- 추진 시스템
- 하이브리드 드라이브
- 상차 하차 시스템
- 엔진 부품 생산
- 로프 및 파이프 텐서닝 장비

## 에너지 플랜트



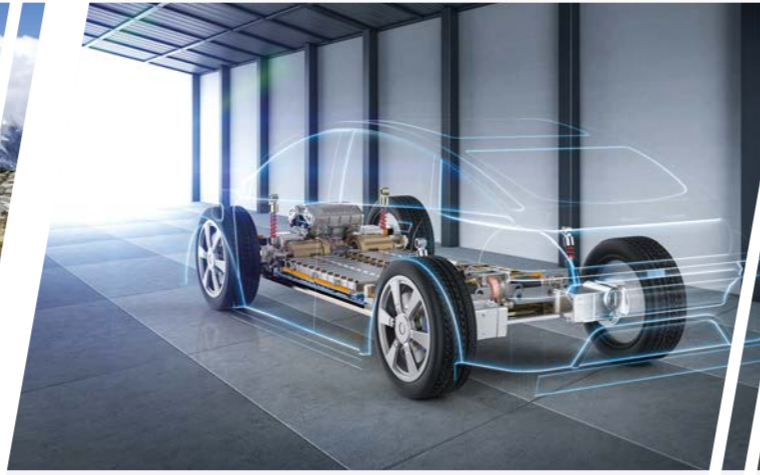
- 풍력 발전기
- 수력발전소
- 발전 기술
- 비상 전력 공급장치
- 고압 스위치

## 전기 자전거 구동



- 중간 모터
- 모터 프리휠
- 파워 디퍼렌셜
- 허브 모터
- 하단 브래킷 프리휠

## 모바일 하이브리드 구동 & E-모빌리티



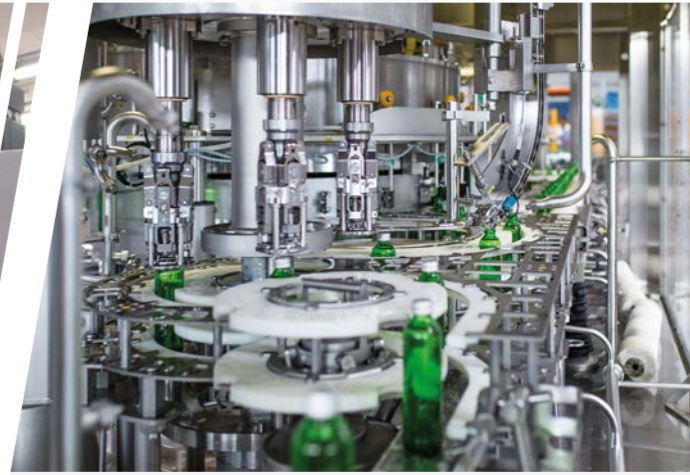
- 하이브리드 구동
- 오토바이 스타터
- 전기 차량
- 충전플러그 비상 잠금 해제

## 펄프 및 종이



- 인쇄기계
- 펄프 기계
- 건조 기계
- 라벨링 기계
- 피드 롤러 드라이브
- 인쇄기 롤러 클램핑

## 식품 및 포장 기계



- 충전 장비
- 가공 장비
- 포장 장비
- 의료기기 설계

## 자동차 제작



- 활성 장치
- 잠금 해제 장치
- 차량 부품 생산
- 스위치 유닛
- 테스트 스탠드

## 철도 기술



- 브레이크 해제
- 드라이브
- 출입문 잠금 해제
- 출입문 운용
- 철도 차량 밸런싱 장비
- 선로 설치 기계

## 공작 기계



- 선반
- 밀링 기계
- 연마 기계
- 기어 절삭 기계
- 밸런싱 장비
- 머시닝 센터

## 일반 기계 제작



- 펌프 및 팬
- 분쇄기
- 섬유 기기
- 환경 엔지니어링

# RINGSPANN®

귀사의 이익이 우리의 동기부여입니다

↪ Scan me for more information



www. **RINGSPANN®**.com