MEHR DRIVE FÜR WINDKRAFT



ZIMM SPEZIALGETRIEBE FÜR WINDKRAFTANLAGEN

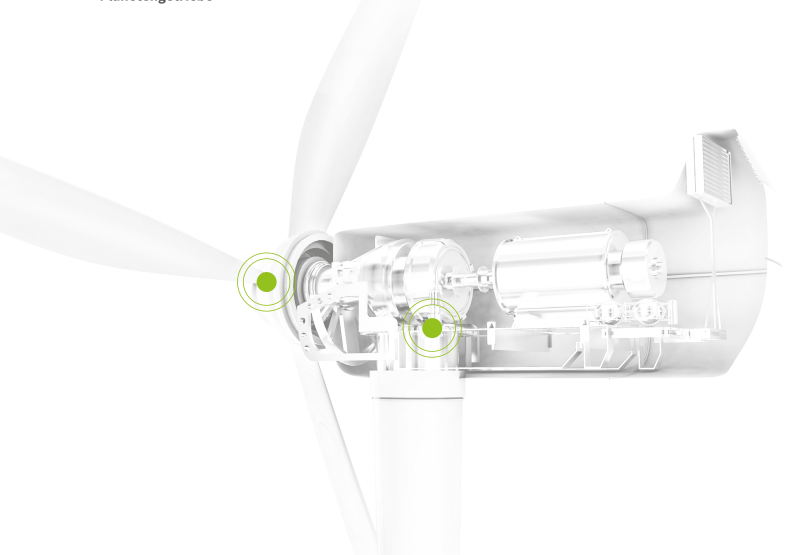
Mehr Antrieb für Ihre Anforderungen

- → Jahrzehntelange Erfahrung im Getriebebau für führende Windkraftanlagenhersteller
- + Über 5000 Referenzanlagen im On- und Offshore-Bereich
- + Einsatzgehärtete und geschliffene Planetenräder

- Einsatzgehärtete und zahnflankengeschliffene Abtriebsritzel
- → Bewährte Qualität:Made in Germany –Made by ZIMM
- Hohe Fertigungstiefe am eigenen Standort

- Komplette Getriebelösungen mit kundenspezifischen Motoren
- + Kapazität für schnelle und zuverlässige Lieferung
- Für normale und extreme Umwelt-bedingungen ausgelegt

+ Modulare
Planetengetriebe



INDIVIDUELL, ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

ZIMM ist Europas führender Hersteller von Spindelhubgetrieben. Durch die Übernahme der Schäfer Gruppe erweitert ZIMM sein Know-how um eineinhalb Jahrhunderte und ist nun auch im Industrie- und Spezialgetriebebau eine Klasse für sich.

Innovation und Leidenschaft seit über 148 Jahren

Von Carl Heinrich Schäfer 1873 gegründet, produziert das deutsche Familienunternehmen seit vielen Jahrzehnten außergewöhnliche Getriebelösungen. In den letzten Jahren gelang die Spezialisierung auf kompakte Industrie- und Spezialgetriebe. Aufgrund der Übernahme erweitert die ZIMM GmbH ihr Leistungsspektrum um das einzigartige weltweite Vertriebs- und Servicenetz mit Speziallösungen in hoher Fertigungstiefe und technischer Beratung vor Ort.

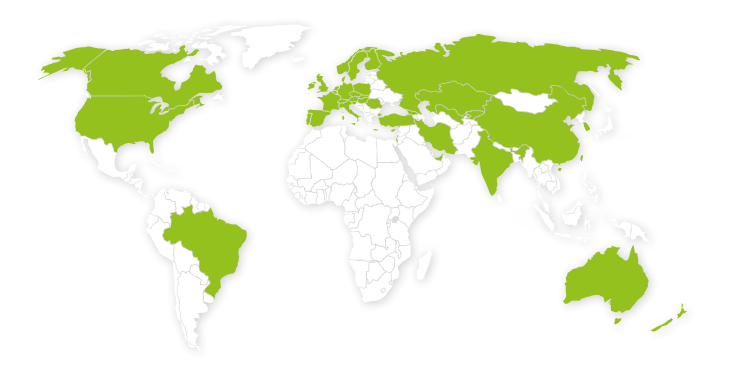
Kegelplaneten- und Planetengetriebe





Planetengetriebe

PRODUKTIONSWERKE UND VERTRIEBSNETZ





ZIMM GmbH Lustenau, Österreich

Unternehmenszentrale der ZIMM Gruppe Entwicklung, Produktion und Vertrieb Spindelhubgetriebe **ZIMM USA Inc. Bloomingdale/Chicago**Vertriebs- und
Serviceniederlassung



ZIMM Germany GmbH Ohorn, Deutschland

Entwicklung, Produktion und Vertrieb Industriegetriebe ZIMM Turkey Ankara, Türkei Vertrieb und Produktion

zimm.com

Ihre Anfrage ist unser Antrieb

ZIMM Germany GmbH

Hauptstraße 42, D-01896 Ohorn T +49 35955 721-0, E ohorn@zimm.com