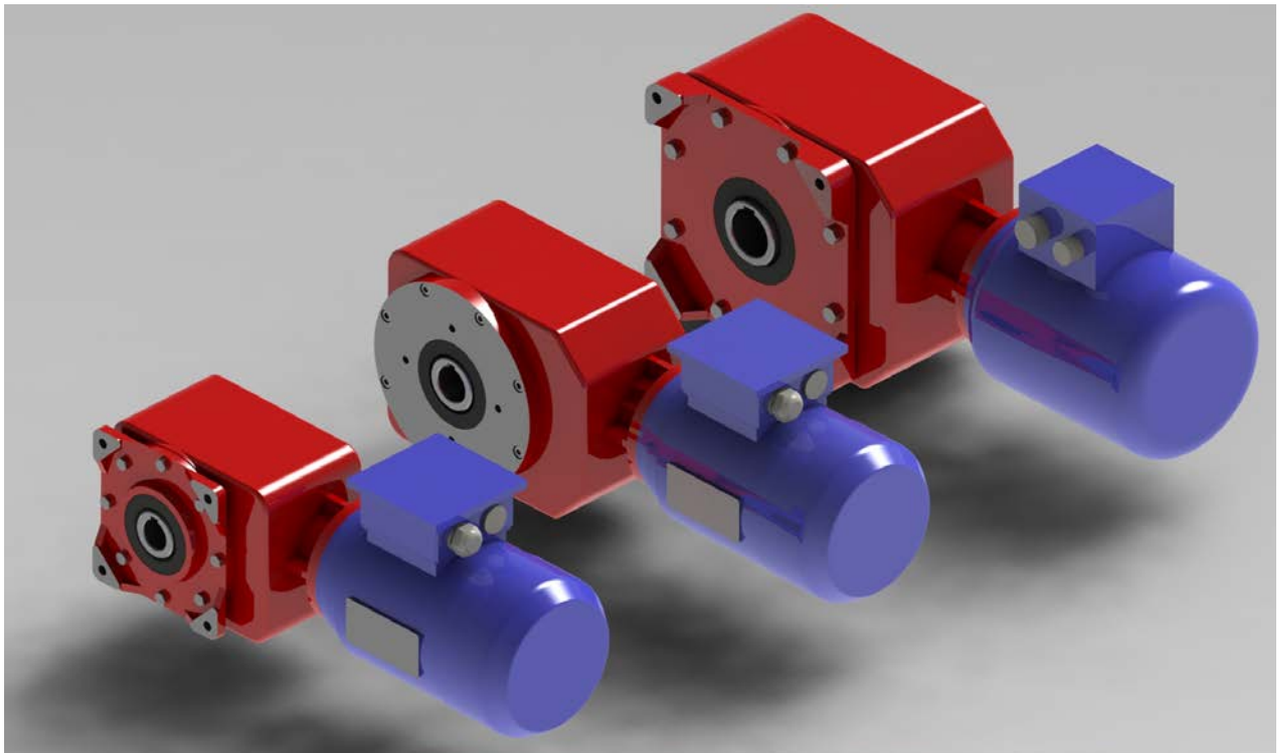


## Schneckenstirnradgetriebe für moderne Einsatzgebiete

Rhein-Getriebe hat seine Baureihe der kompakten Schneckenstirnradgetriebe für Anwendungen von Drehmomenten bis 500 Nm und Übersetzungen von 40 bis 375 ausgebaut.



Geräusch- und Vibrationsarmut zeichnen die zuverlässigen Klassiker ebenso aus wie Energieeffizienz und eine sehr lange Lebensdauer. Rostfreie Hohl- und Abtriebswelle sowie Aluminiumgehäuse überzeugen auch in feuchter und nasser Umgebung des Getriebes. Drei Baugrößen mit Anschluss für IEC- Normmotoren (andere Motoren per Adaption möglich) von bis zu 1,5 kW sind als einzelne Getriebe oder mit Motor erhältlich. Sonderlösungen sind jederzeit im Rahmen der Baureihen realisierbar. Rastkupplung, Überlastkupplung mit automatischer Netztrennung, Aluminiumgehäuse als Standard mit farblicher Beschichtung nach Kundenwunsch.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.rheingetriebe.com](http://www.rheingetriebe.com)

**Über Rhein-Getriebe:**

„Die Rhein-Getriebe GmbH ist seit über 70 Jahren einer der führenden deutschen Hersteller von Sonderantrieben und gewährleistet mit ihren zuverlässigen und langlebigen Produkten höchste Kundenzufriedenheit. Die Antriebe kommen in den unterschiedlichsten Ausführungen in der Medizintechnik, dem Maschinen- und Anlagenbau sowie dem Verkehrswesen zum Einsatz. Die Produktion Ex-geschützter Sonderlösungen vervollständigt das Produktprogramm.

Rhein-Getriebe entwickelt und produziert neben diversen Sondergetrieben und Sondergetriebemotoren auch Modul-Schneckengetriebe und Planetengetriebe. Am Firmensitz in Meerbusch bei Düsseldorf stellen 50 Mitarbeiter jährlich rund 25.000 Antriebe nach Kundenspezifikation her. Eine eigene Konstruktionsabteilung mit Prüfständen für den Prototypenbau und eine optionale Serienüberwachung mit vollständiger Dokumentation der Produktionsparameter sichern den hohen Qualitätsstandard auch bei kleinen und mittleren Losgrößen.

Die Digitalisierung der Antriebstechnik kann Rhein-Getriebe in Form von kundenspezifischer Sensorik und individuellen Steuerungen abbilden.“

**Ihr Ansprechpartner bei redaktionellen Rückfragen:**

Rhein-Getriebe Presse Service

**Evelyn Oeking**

Telefon: +49 2132 99698 – 41

E-Mail: [evelyn.oeking@rheingetriebe.com](mailto:evelyn.oeking@rheingetriebe.com)