

## Firmenprofil

ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o. (ANGA Gleitringdichtungen GmbH) ist eine private, polnische Produktionsfirma, die 1981 gegründet wurde. Unser [Firmensitz](#) befindet sich in Südpolen, in der Schlesischen Woiwodschaft, in Kozy, in der Nähe von Bielsko-Biała.

ANGA spezialisiert sich auf die Herstellung von Gleitringdichtungen, die ihre Anwendung in verschiedenen Geräten mit rotierender Welle finden - wie u.a. in Kreiselpumpen, Rührbehältern, Reaktoren, Kompressoren oder Ventilatoren.

Unseren Kunden bieten wir eine breite Palette von [Gleitringdichtungen](#) an: mit Elastomer-, Metall- und PTFE-Balg, gruppenbefedert, einfach- und doppeltwirkend, gasgeschmiert (berührungslos) sowie patronenmontiert (Cartridge). Unsere Dichtungen liefern wir mit den Hilfs- und Nebeninstallationsanlagen. Wir liefern auch Ersatzteile für Dichtungen. Zur Sicherung hoher Qualität sowie langer Lebensdauer unserer Produkte verwenden wir moderne [Werkstoffe](#): Silizium- und Wolframkarbid, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Keramik, Kohleverbundwerkstoffe, Titanlegierungen und Hastelloy®.

Unsere Kunden sind Pumpenhersteller, Endverbraucher sowie Wartungs- und Reparaturfirmen aus vielen Industriebranchen: Chemie, Petrochemie, Energetik, Lebensmittelindustrie, Bergbau, Zellstoff- und Papierherstellung, Pharmazie, Wasser- und Abwassertechnik u.v.a.

Von Jahr zu Jahr nimmt der [Export](#) immer wichtigere Rolle in unserem Vertrieb ein. Zur Zeit gelangt fast die Hälfte der von uns verkauften Produkte auf ausländische Märkte. Sie kommen u.a. nach Deutschland, in die USA, Spanien, Frankreich, Belgien, Niederlande, Dänemark, Spanien, nach Tschechien Republik, Slowakei, Ungarn, Ukraine, Litauen, Russland, Kasachstan und in die Schweiz.

Alle unseren Gleitringdichtungen sind anhand unserer eigenen Projekte entstanden und stehen unter dem polnischen und ausländischen [Patentschutz](#).

Um unseren Kunden höchste Produktqualität sichern und moderne technische Lösungen anbieten zu können, beschäftigt ANGA ca. 110 hochqualifizierte Fachleute. Dazu hat die Firma auch das Qualitätsmanagementsystem nach [ISO 9001](#) und das Umweltmanagementsystem nach [ISO 14001](#) eingeführt sowie setzt moderne Managementmethoden in der Produktion ein. Die Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen umfassen nach dem Ausbau das akkreditiert [Prüflabor](#) (messtechnisch), das Gleitringdichtungen Versuchslabor und die Konstruktionsabteilung mit den CAD/CAM-Projektierungssystemen.

