



Miba – Partner der internationalen Motoren- und Fahrzeugindustrie

Die Miba ist eine internationale Unternehmensgruppe, die technologisch anspruchsvolle und hochbelastbare Antriebskomponenten produziert. Unsere Gleitlager, Sinterformteile und Reibbeläge machen Fahrzeuge, Züge, Schiffe, Flugzeuge und Kraftwerke leistungsstärker, effizienter und umweltfreundlicher. Miba Technologie ermöglicht Ressourcen schonende Mobilität.

Das Unternehmen wurde 1927 von Franz Mitterbauer gegründet. Es konzentrierte sich zunächst auf die Reparatur von Motoren und das Schleifen von Zylindern und Kurbelwellen. Anfang der 50er begann die Eigenfertigung, und der Markenname Miba entstand. 1986 folgte der Börsengang und 1989 die Internationalisierung der Gruppe. Das Unternehmen befindet sich nach wie vor mehrheitlich im Familienbesitz. Knapp ein Fünftel des Stammkapitals befindet sich im Streubesitz und wird an der Wiener Börse gehandelt.

Die heute weltweit tätige Firmengruppe mit Zentrale in Laakirchen/Oberösterreich zählt in ihren strategischen Geschäftsbereichen Sinterformteile, Gleitlager und Reibbeläge zur Weltspitze. Hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung bewirken einen Technologievorsprung. Finanzielle Unabhängigkeit, gesellschaftliche Verantwortung und Nachhaltigkeit prägen unser Handeln.

Miba Sinterformteile

Sinterformteile sind hochpräzise und hochfeste Komponenten, die in Motoren und Getrieben von Autos zum Einsatz kommen. Miba Sinterformteile zeichnen sich dadurch aus, dass sie durch komplexes Design und exakt angepasste Dichtegewicht einsparen. Dadurch bieten sie erhebliche Potenziale zur Effizienzsteigerung und Treibstoffeinsparung im Auto.

Miba Gleitlager

Gleitlager sind funktions- und lebensdauerbestimmende Komponenten. Sie werden in Diesel- und Gasmotoren von Schiffen, Schwerfahrzeugen, Lokomotiven und Kraftwerken verwendet. Sie minimieren die während des Betriebs entstehende Reibung und schützen den Motor vor Beschädigung und Ausfall. Gleitlager der Miba Bearing Group bewirken Effizienzgewinne im Motor und steigern den Wirkungsgrad, indem sie einem höheren Zünddruck standhalten.

Miba Reibbeläge

Reibbeläge sind das entscheidende Leistungselement in Kupplungen und Bremsen von Fahrzeugen und dienen der Optimierung von Geschwindigkeit und Kraft. Sie finden sich in Traktoren, Lastkraftwagen, Baumaschinen, Hochgeschwindigkeitszügen, Motorrädern, Flugzeugen und Windkraftanlagen. Komponenten der Miba Friction Group machen Getriebe kleiner und sparen Gewicht.

Miba Beschichtungen

Die High Tech Coatings entwickelt individuelle Beschichtungslösungen. Zu den Kerntechnologien zählen Polymer- und Gleitlackbeschichtungen, galvanische Überzüge und PVD-Beschichtungen. Diese Beschichtungen zeichnen sich durch maximale Lebensdauer und höchste Funktionalität aus.