



# Ultra Precision Made by myonic





#### Unsere Vision & Mission

#### Vision:

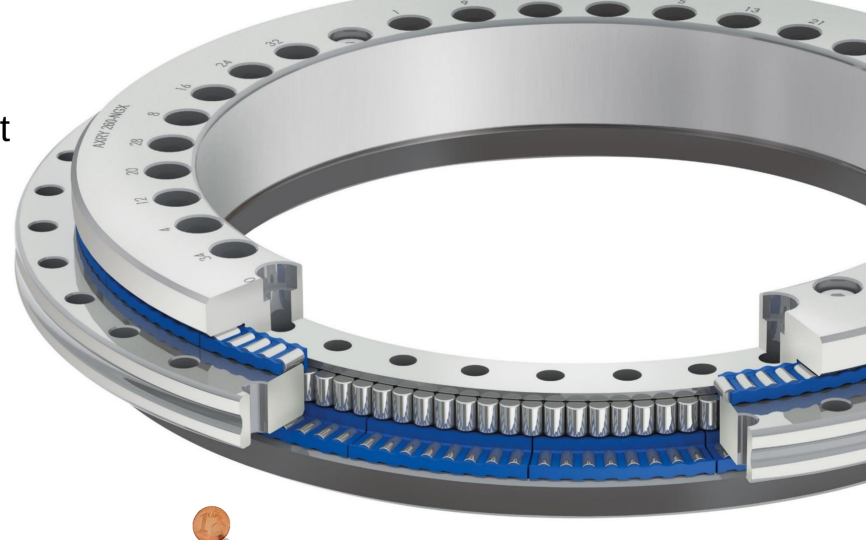
Unser Ziel ist die Marktführerschaft in unseren Geschäftsfeldern.

#### Mission:

Wir sind exzellent in allem, was wir tun.



Größenvergleich eines myonic UL 103X Lagers mit einem 1 Euro Cent



Größenvergleich 1 Euro Cent mit einem AXRY-Werkzeugmaschinenlager





#### Was wir bieten

- Große Entwicklungskompetenz
- Flexible Herstellung von Mustern
- Konstante, höchste Fertigungsqualität
- Fertigung von Hochpräzisionskomponenten
- Know-how in der Montage von Systemen
- Individuelles Logistikkonzept für kleinere und größere Stückzahlen
- Extrem kurze Lieferzeiten





### Unsere Geschichte

**1936:** Gründung RMB (Roulements Miniatures de Bienne)

S.A. (Schweiz)

**1968:** Gründung MKL GmbH (Miniatur Kugellager Leutkirch)

durch KaVo Dental GmbH

**1971:** RMB S.A. erwirbt MKL GmbH, Leutkirch

**1994:** RMB S.A. gründet MPC, Roznov (CZ)

2001: RMB und MPC werden zu

myonic GmbH und myonic s.r.o.

2006: Management Buy Out mit Süd Private Equity +

DZ Equity Partner





### Unsere Geschichte

2009: Übernahme durch Minebea Co., Ltd. (Japan)

2012: Fertigstellung einer hochmodernen Produktions-

halle in Leutkirch, Steinbeisstraße (DE)

2013: myonic erwirbt die APB Service GmbH,

Ebensee (Österreich)

2018: MKL/myonic feiert 50-Jähriges Firmenjubiläum

2016/2018/ myonic zählt zu den 100 besten Arbeitgebern

**2020:** Deutschlands (Great Place to Work®)

**2022:** Rekordumsatz – gestärkt aus Corona-Krise





#### Die Unternehmensstruktur

#### MinebeaMitsumi

Passion to Create Value through Difference

### myonic Holding GmbH Deutschland

Christoph von Appen - Geschäftsführer

## myonic GmbH Deutschland

Christoph von Appen - Geschäftsführer

#### myonic s.r.o. Tschechische Republik

Marcela Wulfova - Geschäftsführerin Pavel Cibulec - Geschäftsführer





## Wir sind ein Teil der MinebeaMitsumi Inc.

- Konzernzentrale in Tokio, Japan
- Gegründet 1951
- 183 Standorte in 27 Ländern mit ca. 100.000 Mitarbeitern
- Umsatz 2022/23: 1.292 Mrd. Yen (ca. 9,2 Mrd. €)
- Ultrapräzisionsbearbeitung & Technologien für Massenproduktion

#### **Produkte:**

- Mechanische Komponenten(u. a. Kugel-, Gelenkkopf- & Pendellager)
- Elektronikkomponenten
   (u. a. LED-Backlights, Elektromotoren,
   Antennen)

#### **Anwendungen:**

- Automobil
- Luft- und Raumfahrt
- Elektronik uvm.











# Die Business Unit NHBB/myonic

- Internationale Zusammenarbeit im Konzern
- Partnerunternehmen agieren im ähnlichen Geschäftsfeld
- Synergieeffekte ermöglichen maßgeschneiderte technische und methodische Lösungen





## myonic auf einen Blick

Anzahl Mitarbeiter 2022/23: 547 (Stand 31.03.2023)

Umsatz 2022/23: ca. 67 Mio. €

#### **Standorte**

- Leutkirch (DE): myonic GmbH (Headquarter + Produktion)
- Leutkirch (DE): myonic GmbH (Produktion Werkzeugmaschinenlager)
- Roznov (CZ): myonic s.r.o. (Montagewerk)

#### Verkaufsniederlassungen

- Chatsworth (USA): myonic USA a division of New Hampshire Ball Bearings (NHBB Inc.)
- Weltweit weitere Händler und Vertriebspartner





## Leutkirch (DE), Steinbeisstraße

- Hauptsitz der myonic Gruppe
- Fertigungsstandort für Hochpräzisionskomponenten
- Spezialmontagen
- Produktion mit ca. 10.000 m² klimatisierter Fläche
- Reinraum ISO 7
- Laminarflowboxen ISO 5
- 356 Mitarbeiter (Stand 31.03.2023 inkl. Nadlerstraße)
- Zertifiziert nach ISO 9001:2015
- Zertifiziert nach ISO 14001:2015





## Leutkirch (DE), Nadlerstraße

- ProduktionsstandortWerkzeugmaschinenlager
- **21 Mitarbeiter** (Stand 31.03.2023)
- Fertigung von Hochpräzisionskomponenten für Werkzeugmaschinen
- Montage von Werkzeugmaschinenlagern
- ca. 2.300 m<sup>2</sup> klimatisiert
- Zertifiziert nach ISO 9001:2015
- Zertifiziert nach ISO 14001:2015





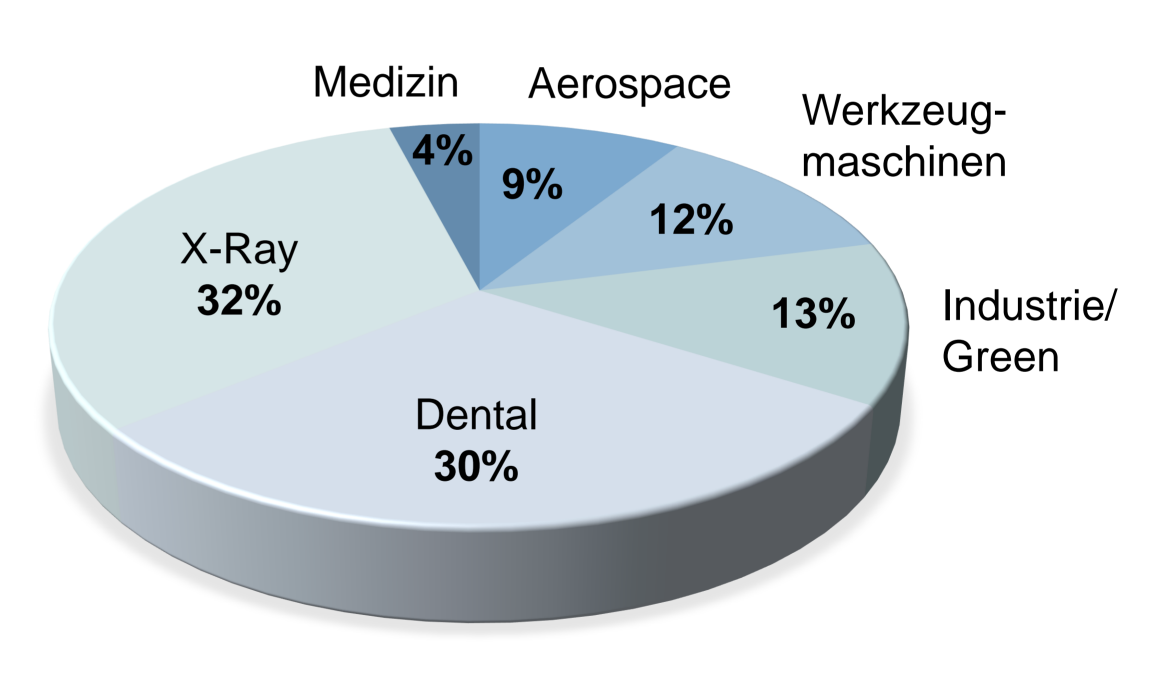
## Roznov, Tschechien

- Flexible Kugellager- und Systemmontagen
- Stanzteileproduktion
- Fertigungsstätte mit 3.500m² Fläche,
   klimatisierte Montage
- Reinraum ISO 7
- Laminarflowboxen ISO 5
- 189 Mitarbeiter (Stand 31.03.2023)
- Zertifiziert nach ISO 9001:2015
- Zertifiziert nach ISO 14001:2015



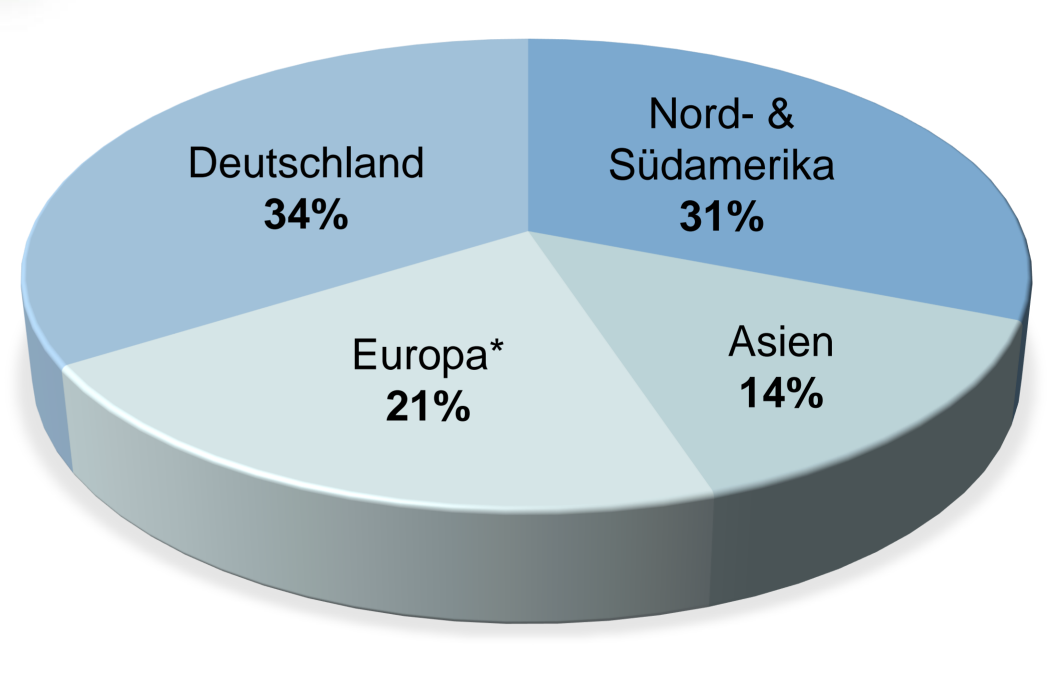


## Umsatz pro Marktsegment





## Umsatz pro Region



\*ohne Deutschland











## X-Ray

- Computertomographie
- Mammographie
- Diagnostik











## Medizin - Spezialanwendungen

- Effektorkopf für minimalinvasive Chirurgie
- Knochensäge
- Prothese









#### **ANWENDUNGEN**



## Aerospace

- Navigationssysteme
- Treibstoffregelung für Motoren
- Kühlaggregate für Kamera-Systeme
- Schalter für Satelliten
- Laserunterstützte Schifffahrts- und Gefechtssimulation





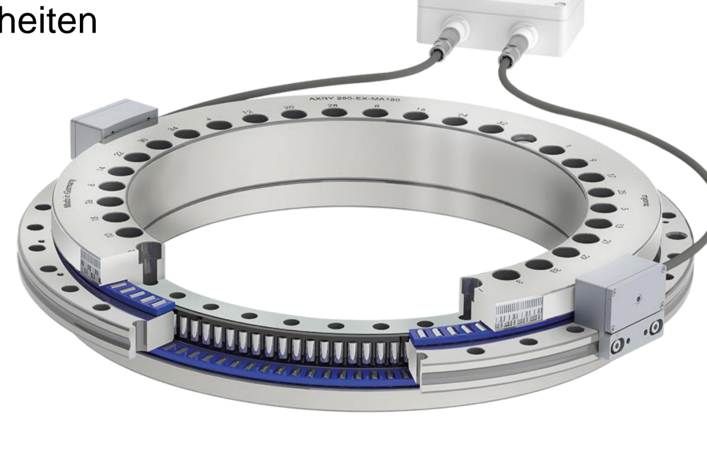


#### **ANWENDUNG**



## Werkzeugmaschinen

- Rundtischsysteme
- Drehachsen
- Lineare Vortriebseinheiten







#### **ANWENDUNG**



## Industrie / Green

- Hochgeschwindigkeitsspindeln
- Gaszähler
- Bestückungsautomaten
- Schwungradspeicher
- Turbomolekularpumpen









## Ausgezeichneter Arbeitgeber

#### Auszeichnungen:

2020: Beste Arbeitgeber Baden Württemberg (Platz 6),

Allgäu (Platz 1), Deutschlands (Platz 9)

2018: Beste Arbeitgeber Baden Württemberg (Platz 5),

Allgäu (Platz 1), Deutschlands (Platz 14)

2016: Beste Arbeitgeber Baden Württemberg (Platz 4),

Allgäu (Platz 2), Deutschlands (Platz 54)

2014: Beste Arbeitergeber im Allgäu (Platz 3)





#### A Great Place to Work

#### Herausforderung:

in einer Region mit nahezu Vollbeschäftigung ist nachhaltiges Wachstum nur mit passenden und motivierten Mitarbeitern möglich

#### **Strategisches Ziel von myonic:**

konstante Entwicklung der Arbeitsplatzkultur und Qualität als Arbeitgeber

#### **Zentrale Arbeitsplatzthemen:**

Vertrauen, Identifikation, Teamgeist, berufliche Entwicklung, Vergütung, Gesundheitsförderung und Vereinbarkeit von Beruf & Familie

#### Regelmäßige Benchmark-Studien:

(Mitarbeiterbefragung + HR-/Management/-Kulturbefragung) durch das Great Place to Work® Institut messen den Erfolg der Maßnahmen





#### Referenzen















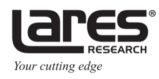












































## Vielen Dank für die Aufmerksamkeit