

JOPP

Leading the Way
to Excellence.



Die JOPP-Unternehmensgruppe ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit mehr als 95-jähriger Geschichte. JOPP ist Zulieferer der Automobilindustrie mit weltweiten Standorten. Der Stammsitz befindet sich in Bad Neustadt, Bayern.

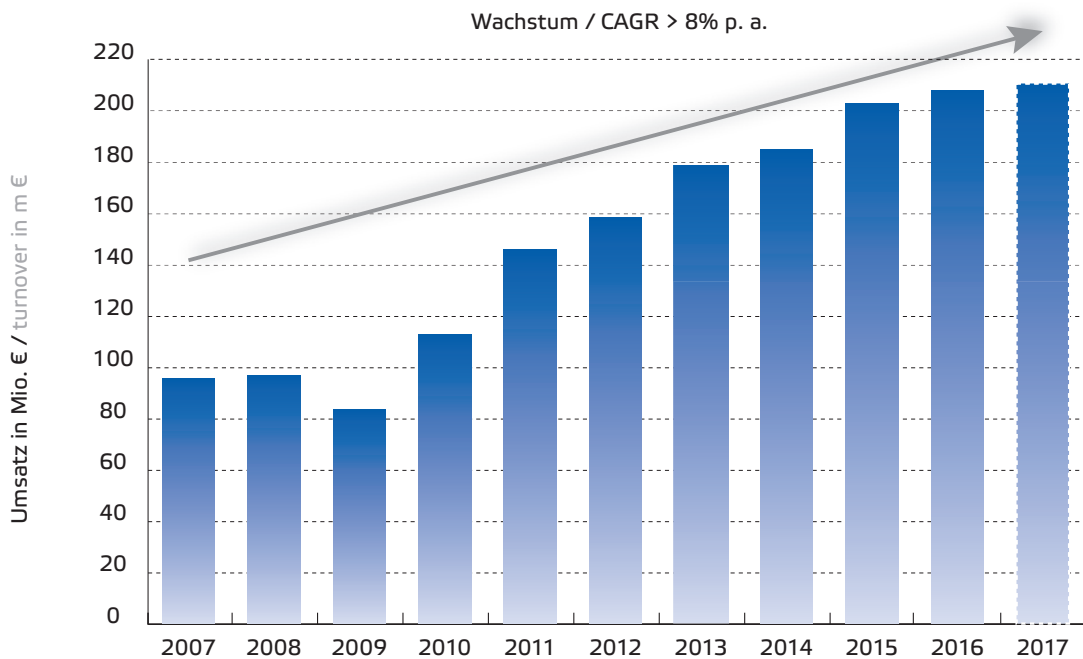


The JOPP Group is an owner-managed enterprise existing for more than 95 years. JOPP is a supplier to the automotive industry with locations worldwide. The headquarters are located in Bad Neustadt, Bavaria.

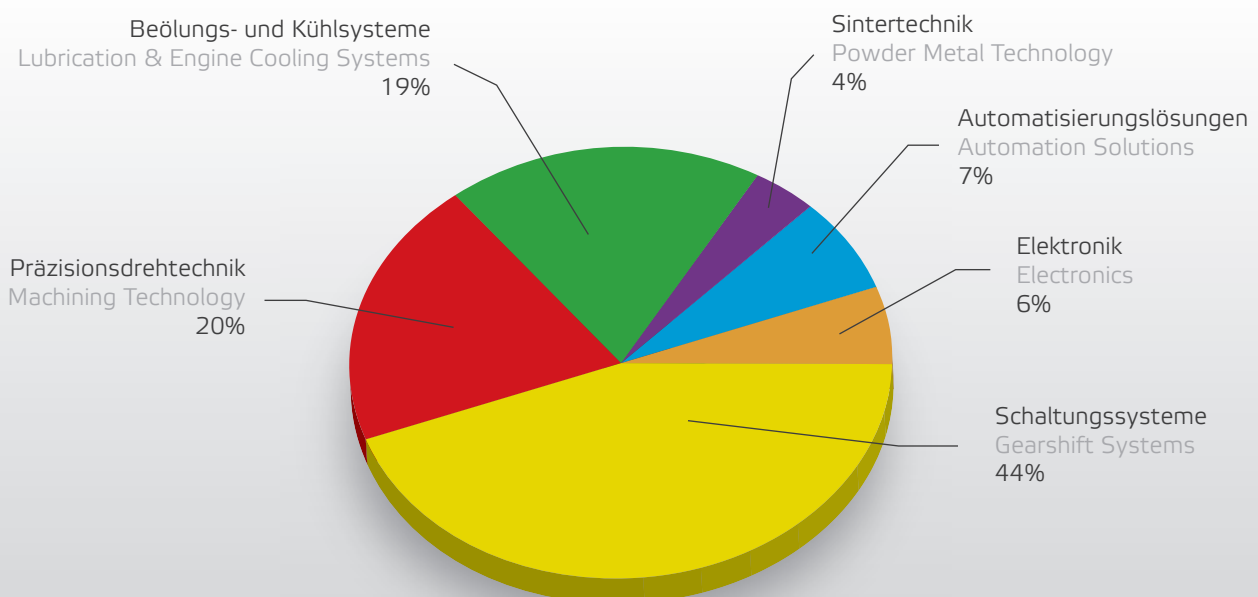
JOPP beschäftigt derzeit ca. 2.000 Mitarbeiter weltweit. Zu den Hauptkunden zählen VW, Ford, Audi, Porsche sowie Bosch, ZF und Getrag.

At present, JOPP has a global workforce of approx. 2,000 employees. Key customers include VW, Ford, Audi, Porsche as well as Bosch, ZF and Getrag.

Umsatzwachstum Growth in Turnover



Umsatz nach Produktsegment 2016 Turnover by Product Division 2016



Die Qualität der Produkte entscheidet über den Unternehmenserfolg. Das Qualitätsmanagementsystem bei JOPP ist nach den automobilen Anforderungen ISO/TS 16949 sowie ISO 14001 zertifiziert. Eine regelmäßige Überprüfung der internen Abläufe garantiert eine stetige Weiterentwicklung des Standards. JOPP arbeitet nach der Nullfehlerstrategie und investiert fortlaufend in vorbeugende Qualitätssicherung sowie Prüf- und Messanlagen zur Sicherstellung fehlerfreier Lieferungen. JOPP arbeitet darauf hin, dass auch die Zulieferer nach den gleichen Standards wie JOPP selbst arbeiten und unterstützt diese nach Bedarf darin.

Product quality ensures business success. The JOPP quality management system is certified according to the automotive standards ISO/TS 16949 and ISO 14001. Continuous supervision of internal procedures guarantees adherence to the standard. JOPP works according to the zero defect principle and continually invests in preventive quality assurance as well as testing and measuring equipment to guarantee faultless deliveries. JOPP actively encourages its suppliers to also apply the JOPP standards and, if need be, supports them in doing so.



Entwicklung Development

Die Produktentwicklung ist das Rückgrat des Geschäfts bei JOPP. Hier werden neue Ideen geboren und als Vorentwicklung den Kunden vorgestellt.

Als Entwicklungspartner setzt JOPP Kundenvorgaben aus Lastenheften in ein technisches Design um und simuliert Bauteilebelastungen rechnerisch. In der Konstruktion wird das Grobdesign in fertigungsgerechte Einzelteilzeichnungen überführt. In der Versuchsabteilung werden Prototypen und Serienteile auf Dauerbelastung und Überlastung untersucht. Jahrelange Erfahrung im Versuch so-

wie standardisierte Erprobungs- und Messeinrichtungen ermöglichen eine sichere, schnelle und kostengünstige Produktentwicklung.

Der eigene Muster- und Werkzeugbau garantiert eine zuverlässige Belieferung der Kunden mit seriennahen Prototypen - auch und gerade in Projekten mit straffen Terminplänen. Neben der Produktentwicklung setzt JOPP auch bei der Betriebsmittel-, Prozess- und Werkzeugentwicklung weitgehend auf internes Know-how. Viele Spezial- und Sondermaschinen sowie Prüfautomaten werden im eigenen Haus entwickelt und gebaut.

Product development is the core of JOPP's business. In the development department, new ideas are created and presented as concepts to the customers.

As a partner for development, JOPP translates customer requirements from specifications into a technical design and simulates component loading with computers. During design engineering, the basic design is transferred into individual part drawings ready for production.

In the test department, prototypes and series parts are tested with regard to load and abuse. Many years of test experience as well as standardised test and measuring equipment ensure secure, fast and economic product development.

The in-house sample and tool shop guarantee that customers are reliably supplied with prototypes already similar to mass production - especially in projects with tight timing requirements.

As well as product development, JOPP also focuses on internal know-how for the development of production equipment, processes and tools. Many special-purpose machines as well as testing equipment are developed and manufactured in-house.



JOPP entwickelt und produziert Getriebeschaltungssysteme für Fahrzeuge. Das Produktspektrum reicht vom Schaltgriff über den äußeren Schaltmechanismus bis hin zur inneren Schaltbetätigung im Getriebe. Mit Schalt- und Wählbetätigungen von JOPP werden alle Getriebetypen bedient. Manuelle Systeme kommen sowohl bei längs als auch bei quer eingebauten Getrieben zum Einsatz. Automatikschaltungen bietet JOPP für klassische Automatikgetriebe und als elektronische Shift-by-Wire-Systeme für automatisierte Schaltgetriebe, Doppelkupplungsgetriebe und Elektrofahrzeuge an.

JOPP develops and produces gearshift systems for vehicles. The product spectrum ranges from gear knobs and external gearshift mechanisms to internal transmission shift towers. With JOPP's gearshift systems, all common gearboxes can be operated. Manual systems are used both for longitudinally and transverse transmissions. JOPP offers automatic shifters for classic automatic transmissions as well as electronic shift-by-wire systems for automated gearshift systems, dual-clutch transmissions and electric vehicles.



Für Innenraumanwendungen in Fahrzeugen entwickelt und fertigt JOPP Schaltgriffe und Abdeckungen aus Kunststoff, Schaum und Leder. Neben der Entwicklung in Deutschland bietet die Firmengruppe ihren Kunden Produktionskapazitäten in Ungarn, Mexiko und China.

For vehicle interior applications, JOPP develops and produces gear knobs and gaiters made of plastics, foam and leather. As well as development in Germany, the Group offers its customers production capabilities in Hungary, Mexico and China.



JOPP entwickelt öl- und wasserführende Systeme in Kunststoff und produziert im Spritzgussverfahren technische Baugruppen für Motor- und Getriebeanwendungen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe und zugehöriger Füge- und Prüfprozesse, wie beispielsweise bei Kunststoff-Metall-Verbindungen.

JOPP develops oil- and water-distribution systems made of plastics and produces injection-moulded technical assemblies for motor and transmission applications. The focus is on processing of thermoplastic material as well as corresponding joining and test processes, e.g. plastic-metal joints.

Elektronik Electronics

JOPP entwickelt Elektronikbaugruppen für Anwendungen in Fahrzeugen und Industrie. Zum Leistungsspektrum gehören neben der Hardware auch Softwareanwendungen für die entsprechende Funktionalität der Elektronik.

Sicherheitskritische Bauteile werden nach der Norm ISO 26262 entwickelt und je nach Anforderung vor Auslieferung an den Kunden geprüft.

JOPP develops electronic assemblies for applications in vehicles and industry. In addition to hardware, software for corresponding electronic functionality is also part of the business activity.

Safety-critical components are developed according to the standard ISO 26262 and verified prior to shipment as per respective customer requirement.



JOPP unterstützt seine Kunden bei der Entwicklung von Drehteilen und produziert diese in Europa und Asien. Der Maschinenpark reicht vom Mehrspindler über Langdreher, Präzisionsfeindreh- und Rundtaktmaschinen bis hin zu Bearbeitungszentren. Dazu bietet JOPP diverse Verfahren der Feinstbearbeitung und der Oberflächen- und Warmbehandlung an.

JOPP assists its customers with regard to the development of precision machined parts and produces them in Europe and Asia. The machine park comprises multispindle and Swiss-type automatic lathes, high-precision lathes, rotary table machines and machining centres. In addition, JOPP offers various methods of high-precision machining as well as surface and heat treatment.

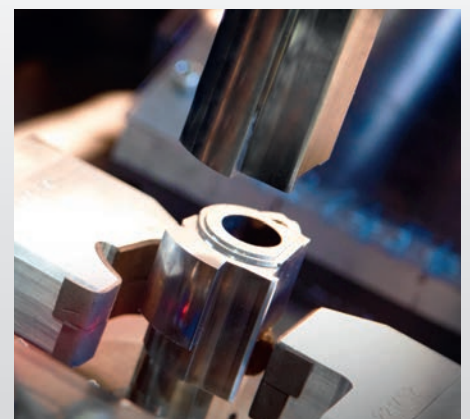


Sintertechnik Powder Metal Technology



JOPP entwickelt und fertigt pulvermetallurgisch hergestellte Teile und bearbeitet diese je nach Anforderung spanend. Darüber hinaus bietet JOPP den Kunden Produkte mit Oberflächenveredelung oder Warmbehandlung an.

JOPP develops and produces parts made of powder metal and machines them according to customers' requirements. JOPP also offers its customers products with surface or heat treatment.



	DE Bad Neustadt	DE Großbardorf Rattelsdorf	DE Mechernich	DE Villingen- Schwenningen	CZ Veľká Meziříčí Třebíč	HU Szolnok	CN Suzhou	IN	US Inman	MX Tlaxco	BR São Paulo
Schaltungssysteme Gearshift Systems											Representative Office
Beölungs- & Kühlsysteme Lubrication & Engine Cooling Systems								JV-planned			
Elektronik Electronics											
Präzisionsdrehtechnik Machining Technology											
Sintertechnik Powder Metal Technology											
Automatisierungs- lösungen Automation Solutions							Sales & Service		Sales & Service		


 Produktion
Production

 Entwicklung
Development

 Leitwerk
Lead Plant

Innovationsmanagement Innovation Management

Die JOPP-Gruppe arbeitet mit einer eigenständigen Vorentwicklung an richtungsweisenden Produktideen. Das Ergebnis sind innovative, hochintegrierte Entwicklungen, wie z. B. die neue modulare Innere Schaltung. Sie vereint gruppenweite Fertigungstechnologien wie Schaltungs-, Kunststoff- und Elektronik-Know-how in optimaler Weise zu einem Produkt und bietet den Kunden eine gewichts- und preisreduzierte Lösung bei gleichzeitiger erhöhter sensorgestützter Funktionalität.

Weiterhin beschäftigt sich das Innovationsmanagement mit zukünftigen Geschäftsfeldern der JOPP-Gruppe. Mit Wissen über bestehende Produkte und Fertigungstechnologien werden Themenfelder in der Elektromobilität systematisch analysiert und Produktideen generiert. Beispiele dafür sind das Thermomanagement für Batterie- und Leistungselektronik in Elektrofahrzeugen. Grundlage sind bestehende Serienentwicklungen wie Kühlwasserregler und diverse Aktuatoren sowie die inhouse Kunststoffverarbeitung und Elektronikfertigung. Über die reine Produktentwicklung

hinaus beschäftigt sich JOPP auch mit den Herausforderungen CO₂-reduzierender Lösungen und dem autonomen Betrieb von Fahrzeugen. Beispiele hierfür sind der Einsatz von Drohnen und deren innovative Sensorik-Konzepte.

With its own in-house advance development department, the JOPP Group is continuously working on forward-thinking product ideas. This results in innovative, highly integrated developments like the new modular shift tower. It integrates group-wide production technologies (such as know-how in gear shifters, plastics and electronics) into one product - offering customers a solution with weight and price advantages and at the same time providing higher sensor-based functionality.

Furthermore, innovation management deals with future business sectors in the JOPP Group. The knowledge on existing products and production technologies enables the systematic analysis of electric car technology and generates new product ideas. Examples of this include

heat management for battery and power electronics in electric vehicles which are based on existing production developments such as engine cooling systems and various actuators - as well as in-house plastic moulding and electronics manufacture.

Beyond mere product development, JOPP also engages in the challenges of CO₂-reducing solutions and the autonomous operation of vehicles. Examples of this include the use of drones and their innovative sensor concepts.



KUNDEN:

Der Vertrieb der JOPP-Gruppe ist nach Produktsegmenten organisiert. Aktuelle Ansprechpartner finden Sie auf der Homepage.

Alternativ erreichen Sie den Vertrieb über folgende E-Mail-Adresse: sales@jopp.com

LIEFERANTEN:

Durch die Komplexität der Produkte ist es JOPP nicht möglich, alle Materialien oder Teile selbst herzustellen. Deshalb setzt JOPP auf die Partnerschaft mit leistungsstarken und zuverlässigen Lieferanten. Aktuelle Ansprechpartner im Einkauf finden Sie auf der Homepage.

Alternativ können Sie den Einkauf über folgende E-Mail-Adresse kontaktieren: supply@jopp.com

KARRIERE:

Die JOPP-Gruppe sucht kontinuierlich nach Fach- und Führungskräften. Eine Liste von offenen Stellen und Ausbildungsangeboten finden Sie auf der Homepage.

Über folgende E-Mail-Adresse können Sie ebenfalls mit der Personalabteilung in Kontakt treten: hr@jopp.com

CUSTOMERS:

At the JOPP Group, the sales function is organised by product division. For corresponding contact persons, please visit JOPP's website or alternatively contact sales at: sales@jopp.com

SUPPLIERS:

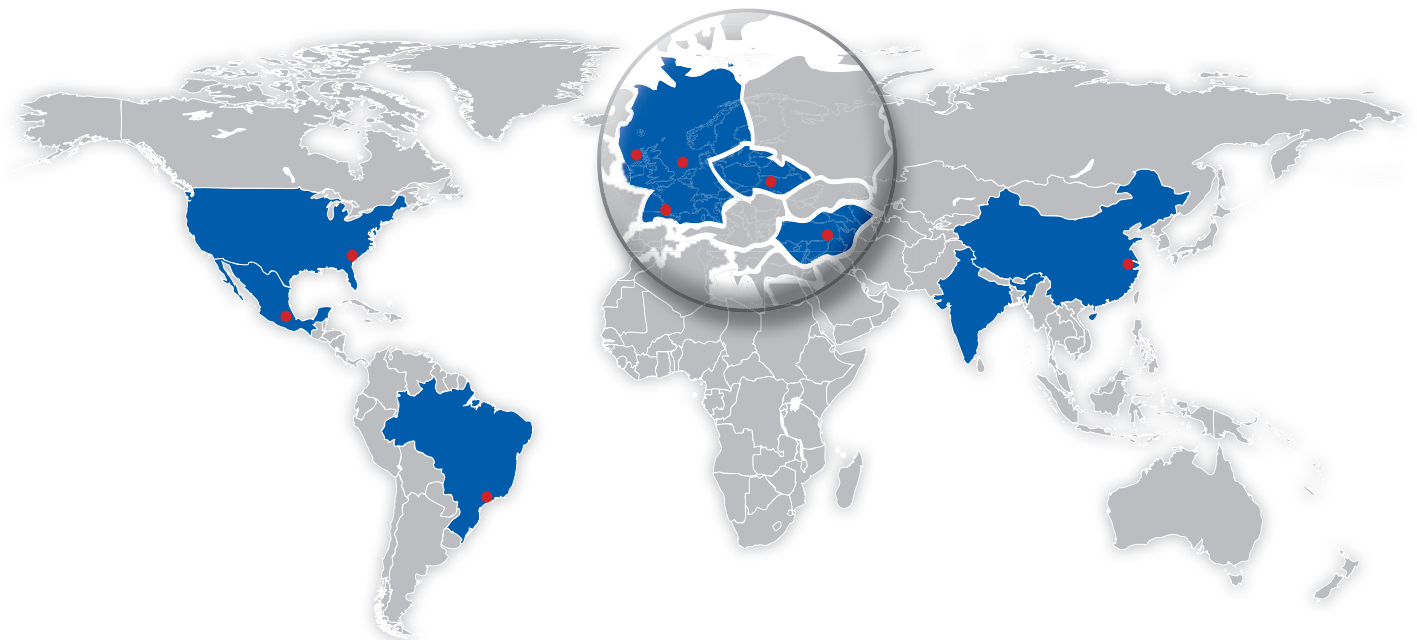
Due to product complexity, JOPP is not able to manufacture all material or parts in-house. Therefore the Group relies on its partnership with competent and trusted suppliers.

For contact persons in the purchasing department, please visit JOPP's website or alternatively contact purchasing at: supply@jopp.com

CAREER:

The JOPP Group is continually seeking suitably qualified specialists and executives. For an overview of vacancies and apprenticeship possibilities, please visit JOPP's website. You can also contact the central HR department at: hr@jopp.com

Standorte Locations



Impressum Imprint:

Jopp Holding GmbH
Kastanienallee 11
D-97616 Bad Neustadt
Tel.: +49 9771 9105 - 0
Fax: +49 9771 9105 - 130
www.jopp.com