

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1402086**

Unternehmen: **JOPP Holding GmbH**

Donsenhaug 3-6
97616 Bad Neustadt
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung und Produktion von Bauteilen für Fahrzeuge und Maschinen sowie Mechatronics & Driver Interface Systems

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 26.12.2023 bis 25.12.2026.
Erstzertifizierung 2015

04.01.2024

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1402086**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o JOPP Holding GmbH Donsenhaug 3-6 97616 Bad Neustadt Deutschland	Zentralfunktionen: Geschäftsführung, Entwicklung Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Strategischer Einkauf und Vertrieb
/02	c/o JOPP Automotive GmbH Kastanienallee 11 97616 Bad Neustadt Deutschland	Produktion von Bauteilen für Fahrzeuge und Maschinen sowie Mechatronics & Driver Interface Systems
/03	c/o Jopp Automotive GmbH (Werk 3) Gartenstr. 14 97616 Bad Neustadt Deutschland	Produktion von Bauteilen für Fahrzeuge und Maschinen sowie Mechatronics & Driver Interface Systems
/07	c/o Jopp Interior Hungary Kft. Rèkasi út 94 5000 Szolnok Ungarn	Produktion von Interieurteilen und Mechatronics & Driver Interface Systems
/09	c/o Jopp Electronics GmbH Auf Herdenen 12 78052 Villingen-Schwenningen Deutschland	Entwicklung und Produktion von elektro- nischen Baugruppen und Geräten
/11	c/o Jopp Automotive GmbH Werk 2 Donsenhaug 3-6 97616 Bad Neustadt Deutschland	Zentralfunktion: Personalwesen

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1402086**

/13 c/o IFSYS Integrated Feeding
Systems GmbH
Am Weißen Kreuz 5
97633 Großbardorf
Deutschland

Entwicklung und Produktion von Zuführ-
und Handhabungstechnik

04.01.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2