

ÜBER SCHIENENVERKEHR

Wir arbeiten mit allen namhaften Herstellern und vielen Zulieferern der Schienenfahrzeugindustrie zusammen und liefern neben kompletten Kits aus Hydraulikschläuchen und Verbindungslementen auch Rohre, Rohrkits und Sonderlösungen im hydraulischen und pneumatischen Bereich.

Dabei geht es um Lieferungen von Pneumatik-Rohrsystemen, Zentralschmierungen und Zentralschmieranlagen, pneumatischen Tüschließzylindern und der Aufarbeitung sowie Ertüchtigung von Doppeltriebwagen.

Dank unserer jahrelangen Erfahrung können wir Sie auch bei den kritischen Komponenten eines Schienenfahrzeugs kompetent beraten. Sie können sich dabei nicht nur im Einkauf auf uns verlassen, wir stellen für Sie auch gerne einen umfangreichen Wartungsservice zur Verfügung. Unser Schienenfahrzeug-Team steht Ihnen gerne für weitere Auskünfte zur Seite.

Weitere Informationen unter www.vogel-gruppe.de.

FRAGEN ZU SCHIENENVERKEHR?

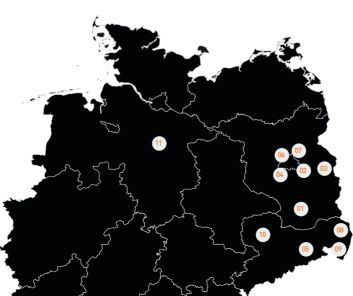


ODER PER MAIL AN

INFO@VOGEL-GRUPPE.DE

- 01 HAUPTSITZ
 SENFTENBERG
- 03 NIEDERLASSUNG FRANKFURT/ODER
- 05 NIEDERLASSUNG DRESDEN
- 07 NIEDERLASSUNG RÜDERSDORF
- 09 NIEDERLASSUNG JONSDORF
- 11 VERTRIEBSGEBIET NORD-WEST

- 02 NIEDERLASSUNG SCHÖNEICHE
- 04 NIEDERLASSUNG GENSHAGEN
- 06 NIEDERLASSUNG BERLIN
- 08 NIEDERLASSUNG GÖRLITZ
- 10 VERTRIEBSGEBIET LEIPZIG





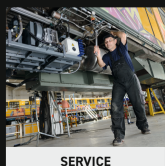
ENGINEERING • FERTIGUNG • HANDEL • WARTUNG • SERVICE

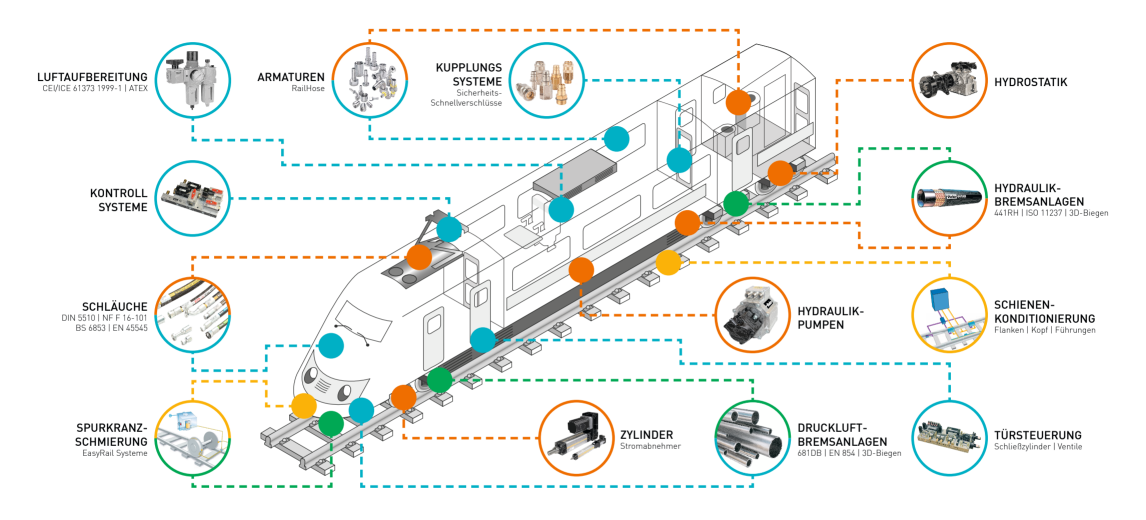
Produkt- & Serviceportfolio für

SCHIENENVERKEHR









- HYDRAULIK
- PNEUMATIK
- SCHMIERTECHNIK
- ROHRSYSTEME

IHRE VORTEILE

- · Vielfältiges Sortiment
- Langjährige Erfahrung
- Individuelle Lösungen
- Kompakt- und Leichtbau
- Zertifizierte und genormte Bauteile
- Spezielle Schlauchreihen für Schienenfahrzeuge
- Lange Lebensdauer und kurze Standzeiten

BRANDSCHUTZ ISO 45545

Verschiedenste technische Komponenten von Zügen müssen dem aktuell geltenden Standard gemäß bestimmte Tests durchlaufen haben, in denen sie hinsichtlich ihres Brandverhaltens geprüft werden. Gerne beraten unsere Experten Sie hinsichtlich der Norm EN 45545.