

Antriebstechnik



VDMA Antriebstechnik – Ihr europäisches Branchennetzwerk

Gemeinsam bewegen wir die Zukunft



Antriebstechnik



VDMA Antriebstechnik – ein starker Partner

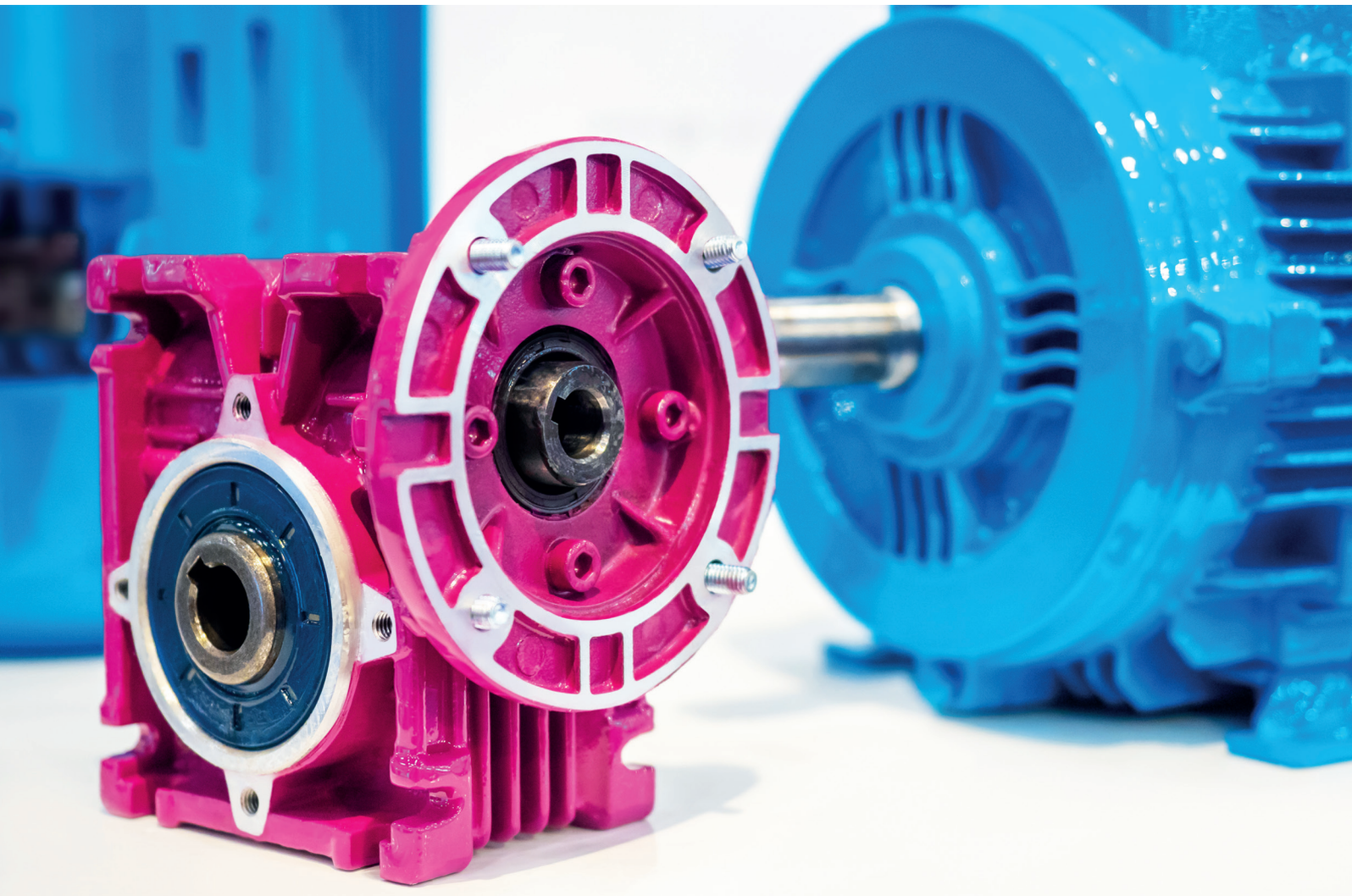


VDMA Antriebstechnik – ein starker Partner

Wir sind der branchenbezogene Dienstleister für Hersteller von mechanischen und elektrischen Antriebskomponenten und -systemen.

Mit rund 220 Mitgliedsfirmen repräsentieren wir eine der größten Teilbranchen des Maschinen- und Anlagenbaus. Unsere Schwerpunkte umfassen u. a. Marktinformationen und Konjunkturdaten, Messen, Richtlinien, Normung sowie Forschung und Innovation. Gemeinsam mit unseren Mitgliedern gestalten wir Themenfelder wie Industrie 4.0/OPC UA, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Hierbei vernetzen wir auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

Der Fachverband Antriebstechnik ist eingebunden in den VDMA e. V., der größten Netzwerkorganisation und dem wichtigsten Sprachrohr des Maschinen- und Anlagenbaus in Deutschland und Europa mit rund 3.600 Mitgliedsfirmen. Über die Fach- und Landesverbände sowie Repräsentanzen im Ausland vermitteln wir Kontakte und bieten Informationen zu den wesentlichen Kundengruppen und Märkten. Die VDMA-Querschnittsabteilungen unterstützen bei Themen wie Außen- und Volkswirtschaft, Recht, Steuern, Technik und Umwelt sowie Nachwuchsarbeit und Bildung.



Exklusive Dienstleistungen für unsere Mitglieder

Marktinformationen

- Wir erstellen ein auf die Interessen der Branche abgestimmtes Spektrum nationaler und internationaler Marktdaten in Zusammenarbeit mit den Spezialistinnen und Spezialisten des VDMA:
 - Monatliche Auftragseingangs- und Umsatzstatistik
 - Konjunkturbefragungen
 - Prognosen
 - Marktinformationen
 - Frühindikatoren
 - Kundenbranchen
 - Länderinformationen
- Wir diskutieren aktuelle Themen in nationalen, europäischen und internationalen Netzwerken:
 - Wirtschaftsausschuss
 - Arbeitskreis Lineartechnik
 - Arbeitskreis Gleitlager
 - Arbeitskreis Elektrische Antriebstechnik
 - Arbeitskreis Industrie 4.0/OPC UA
 - Arbeitskreis Messen/Marketing
 - Mitarbeit in VDMA-Windkraftgremien
 - Normungsgremien
 - EUROTRANS (Europäisches Sektorkomitee für Antriebstechnik)
 - FEBMA (Europäisches Sektorkomitee für die Wälzlagerindustrie)
 - WBA (World Bearing Association)

stopfakebearings.com

- Wir helfen unseren Mitgliedern bei ihrem Engagement in den Auslandsmärkten:
 - Internationale VDMA-Repräsentanzen in den USA, China, Indien, Brasilien und Japan
 - VDMA-Ansprechpartner in Europa: Polen, Italien, Österreich und Benelux
 - Managementmeetings in Indien und China

Messen

- Wir unterstützen als ideeller Träger die Hannover Messe weltweit und organisieren Firmen-Gemeinschaftsstände, Foren und Sonderschauen im In- und Ausland:
 - HANNOVER MESSE
 - AGRITECHNICA „Systems & Components“
 - bauma
 - LIGNA
 - PTC ASIA, Shanghai
 - WIN EURASIA, Istanbul
- Wir diskutieren aktuelle Messethemen und Marketingtrends im Arbeitskreis Messen/Marketing.



Mitgliederliste
Antriebstechnik

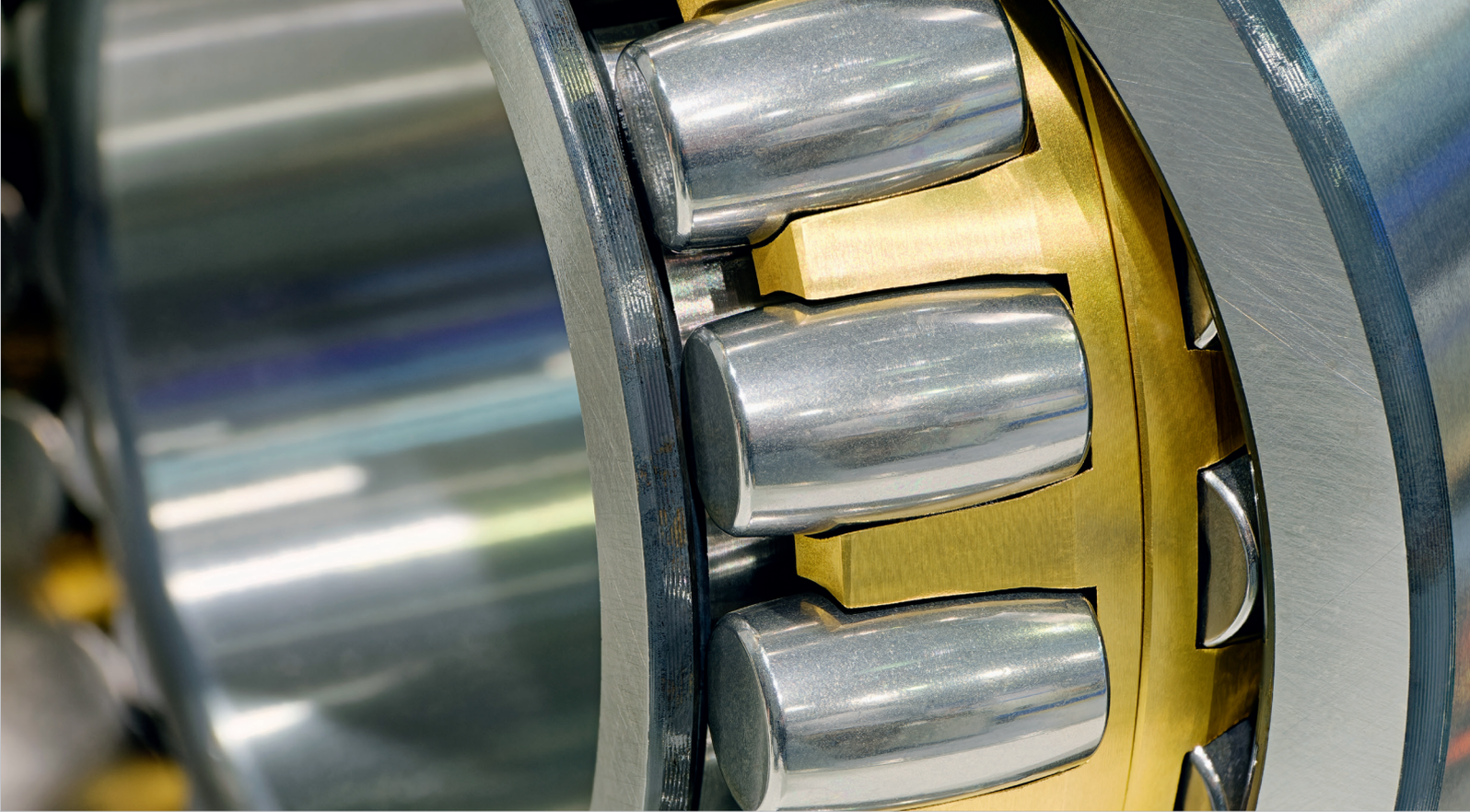


Technik, Richtlinien und Normung

- Wir vertreten die Interessen der Branche und setzen uns in Gesetzgebungsverfahren für praxisnahe Vorschriften ein.
- Wir interpretieren Europäische Richtlinien sowie Verordnungen und unterstützen bei deren Anwendung wie zum Beispiel: Maschinenverordnung, Lieferkettensorgfaltspflichten-gesetz, Ecodesign for Sustainable Products Regulation inkl. Digitaler Produktpass oder Corporate Sustainability Reporting Directive.
- Wir bewerten und bearbeiten die branchen-relevanten Nachhaltigkeitsthemen im kolla-borativen Netzwerk „Drive4Green“.
- Wir erarbeiten gemeinsam mit der OPC Found-ation anwenderbezogene Schnittstellenstan-dards für den elektrischen Antriebsstrang auf Basis von OPC Unified Architecture.
- Gemeinsam mit unseren Mitgliedern entwickeln wir nationale und internationale Normen sowie VDMA-Einheitsblätter.



VDMA
Antriebstechnik



Gemeinschaftsforschung in der FVA e. V.

Innovation als Basis für die globale Wettbewerbsfähigkeit

Der Fachverband Antriebstechnik steht im engen Austausch mit der Forschungsvereinigung Antriebstechnik (FVA) und kann somit auf ein weltweit führendes Innovationsnetzwerk von Industrie und Wissenschaft zurückgreifen. Die FVA bietet verschiedene Mehrwerte, hier eine Auswahl:

Forschung und Entwicklung

- **Innovationsförderung:** Koordination und Finanzierung von Forschungsprojekten zur Entwicklung neuer Technologien und Lösungen in der Antriebstechnik.
- **Wissenschaftliche Zusammenarbeit:** Enge Kooperation mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen, um Zugang zu neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zu gewährleisten.

Wissens- und Technologietransfer

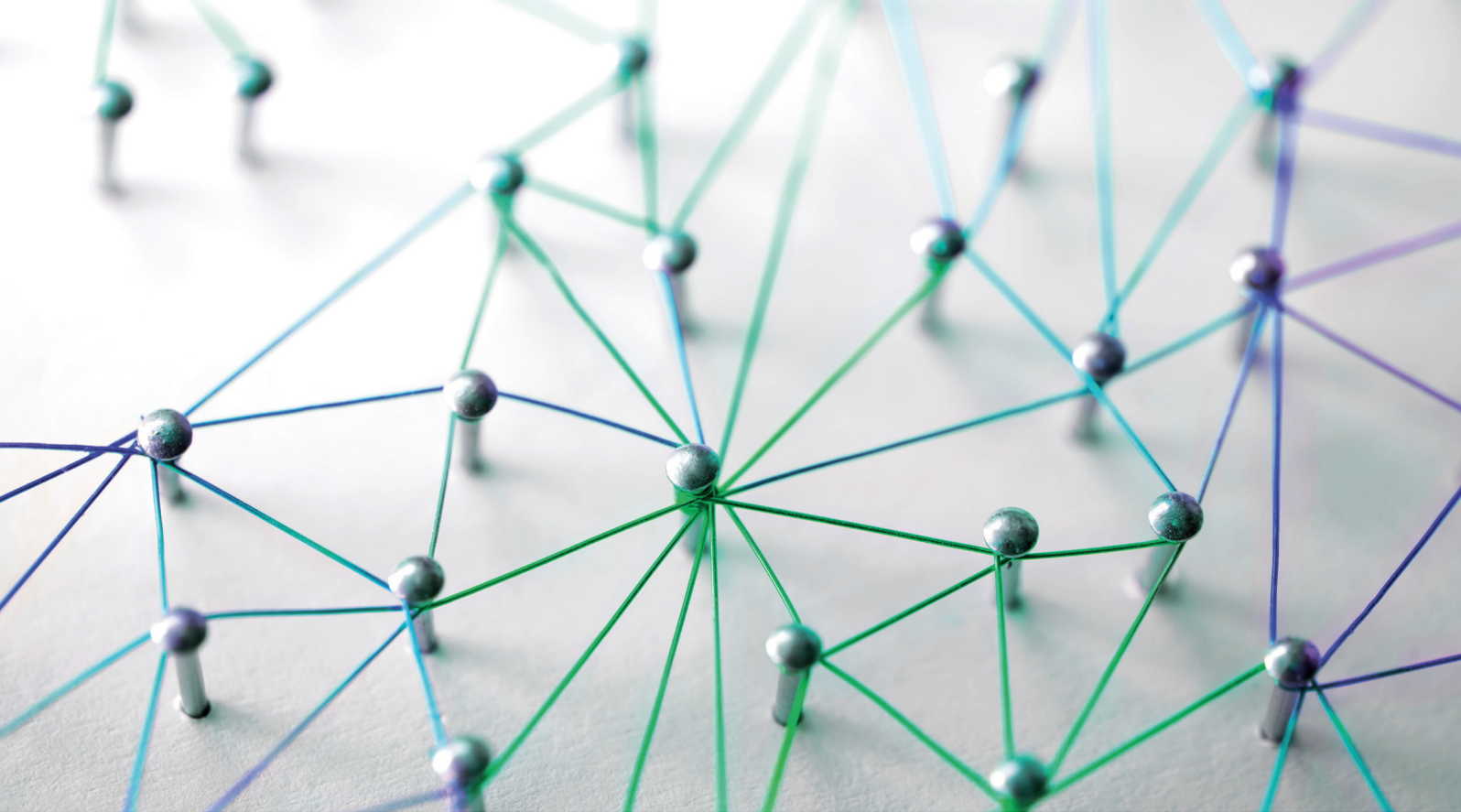
- **Seminare und Workshops:** Regelmäßige praxisorientierte Schulungen und Veranstaltungen zur Weiterbildung und Information über aktuelle Trends.
- **Publikationen:** Bereitstellung von Forschungsberichten und Artikeln, die wertvolle technologische und wissenschaftliche Informationen vermitteln.

Förderung des Nachwuchses

- **Nachwuchsförderung durch Projekte:** Einbindung junger Talente in Forschungsprojekte zur Praxiserfahrung und Netzwerkaufbau.

Erfahren Sie mehr über unsere Arbeit:

[fva-net.de](https://www.fva-net.de)



Unsere Mitglieder sind unser Antrieb: Vorteile einer VDMA-Mitgliedschaft

- 1.** Ein starkes internationales Netzwerk mit über 3.600 Unternehmen (220 Unternehmen aus der Antriebstechnik)
- 2.** Zugang zum großen europäischen Markt
- 3.** Zugriff auf rund 500 Expertinnen und Experten für praxisrelevante Fragen
- 4.** Market Intelligence für Ihre strategischen Planungen (wie z. B. Statistikdatenbank, Branchendaten)
- 5.** Weltweite Unterstützung durch unsere VDMA-Repräsentanzen
- 6.** Branchenspezifische Interessensvertretung in Berlin, Brüssel und der Welt
- 7.** Marketing-Unterstützung für eine bessere Sichtbarkeit der Branche
- 8.** Kosten- und Risikominimierung durch gemeinsame, vorwettbewerbliche Aktivitäten
- 9.** Initiierung gemeinsamer Aktivitäten durch Mitglieder (Made by Industry – Made for Industry)
- 10.** Zukunftschancen und -themen gemeinsam erarbeiten (Forschung, Trends und Innovationsmanagement)

VDMA Antriebstechnik

Geschäftsführer

Hartmut Rauen

Telefon +49 69 6603-1331

E-Mail hartmut.rauen@vdma.org

Stv. Geschäftsführer

Dirk Decker

Wirtschaftsausschuss, Lineartechnik, Arbeitskreis
Messen und Marketing, Marktdaten, europäische
und internationale Netzwerke, EUROTRANS

Telefon +49 69 6603-1685

E-Mail dirk.decker@vdma.org

Elektrische Antriebstechnik

Tobias Hitzel

Industrie 4.0/OPC UA, Digitalisierung,
Nachhaltigkeit

Telefon +49 69 6603-1180

E-Mail tobias.hitzel@vdma.org

Technik und Normung

Dirk Arnold

DIN-/ISO-Normung, Gleitlager, FVA e. V.

Telefon +49 69 6603-1632

E-Mail dirk.arnold@vdma.org

Dirk Stemmjack

DIN-/ ISO-Normung, Windkraft, Richtlinien,
Nachhaltigkeit

Telefon +49 69 6603-1526

E-Mail dirk.stemmjack@vdma.org

Messen und Öffentlichkeitsarbeit

Solveig Adler

Telefon +49 69 6603-1744

E-Mail solveig.adler@vdma.org

FEBMA Generalsekretariat

Sylvia Grohmann-Mundschenk

Telefon +49 69 6603-1319

E-Mail sylvia.grohmann@vdma.org

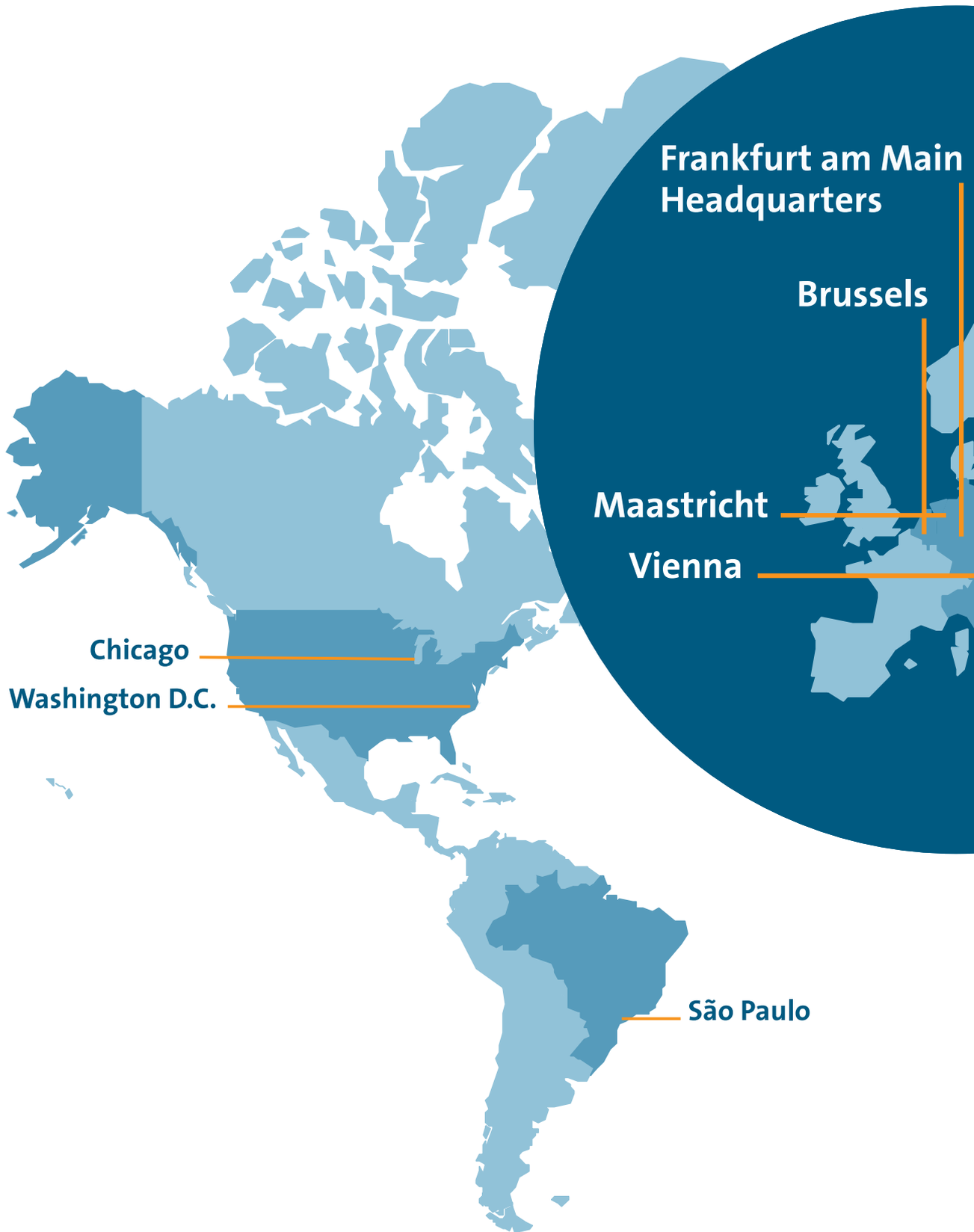
Forschungsvereinigung Antriebstechnik e. V. (FVA)

Stv. Geschäftsführer

Christian Kunze

Telefon +49 69 6603-1674

E-Mail christian.kunze@vdma.org



**Frankfurt am Main
Headquarters**

Brussels

Maastricht

Vienna

Chicago

Washington D.C.

São Paulo



VDMA key facts:

- Founded in 1892
- Our Industry's voice in Europe
- 3,600+ members in 35 trade associations
- 22 offices worldwide
- 500+ employees

Berlin

Warsaw

Bologna

Tokyo

- Beijing
- Shanghai

- Bangalore
- Kolkata
- New Delhi
- Mumbai

Impressum

VDMA

Antriebstechnik

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 6603-1332
E-Mail ant@vdma.org
Internet vdma.org

Bildquellen

Cover	Schaeffler/VDMA
Seite 2	© shutterstock
Seite 4	© LINAK GmbH
Seite 5	© shutterstock
Seite 6	© shutterstock
Seite 7/8	VDMA

Gestaltung

VDMA DesignStudio

Druck

Druck- und Verlagshaus
Zarbock GmbH & Co. KG
www.zarbock.de

Stand: September 2024

vdma.org/antriebstechnik