

Fluidtechnik



VDMA Fluidtechnik

Das Netzwerk der Branche

2. Auflage 2024



Kontakte VDMA Fluidtechnik

Geschäftsführer

Hartmut Rauen
Telefon +49 69 6603-1331
E-Mail hartmut.rauen@vdma.org

Stellvertr. Geschäftsführer Forschungsfonds Fluidtechnik

Dr. Christian Geis
Telefon +49 69 6603-1318
E-Mail christian.geis@vdma.org

Technik und Normung Hydraulik, EU-Regelwerk

Jörn Dürer
Telefon +49 69 6603-1652
E-Mail joern.duerer@vdma.org

Technik und Normung Pneumatik, Dichtungstechnik

Maximilian Baxmann
Telefon +49 69 6603-1513
E-Mail maximilian.baxmann@vdma.org

Forschung und Bildung Digitalisierung, Nachhaltigkeit

Imane Najib
Telefon +49 69 6603-1562
E-Mail imane.najib@vdma.org

Marktinformationen und Statistik CETOP General Secretary

Sylvia Grohmann-Mundschenk
Telefon +49 69 6603-1319
E-Mail sylvia.grohmann@vdma.org

Messen und Öffentlichkeitsarbeit

Ann-Catrin Rehermann
Telefon +49 69 6603-1317
E-Mail ann-catrin.rehermann@vdma.org

Solveig Adler
Telefon +49 69 6603-1744
E-Mail solveig.adler@vdma.org

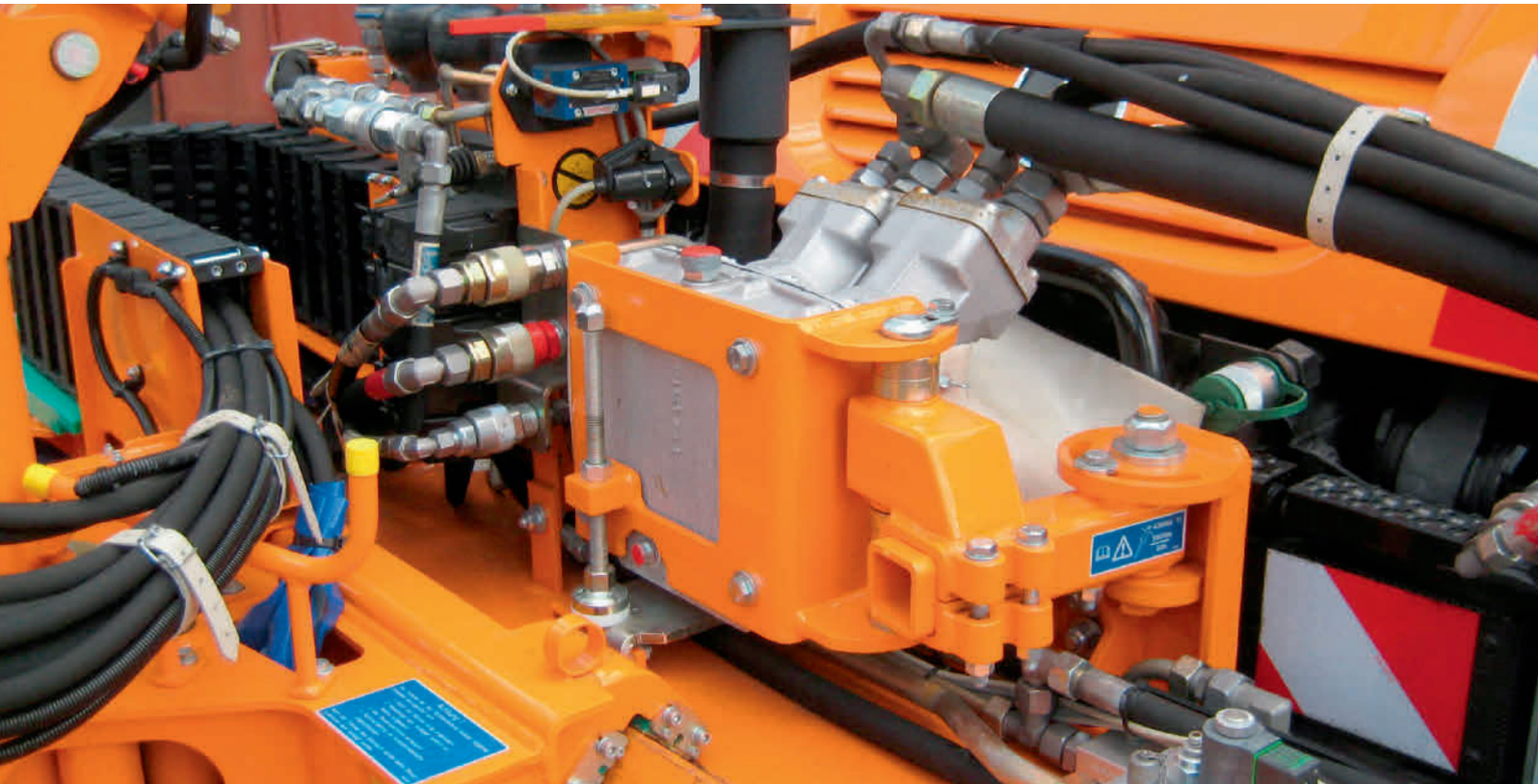
VDMA

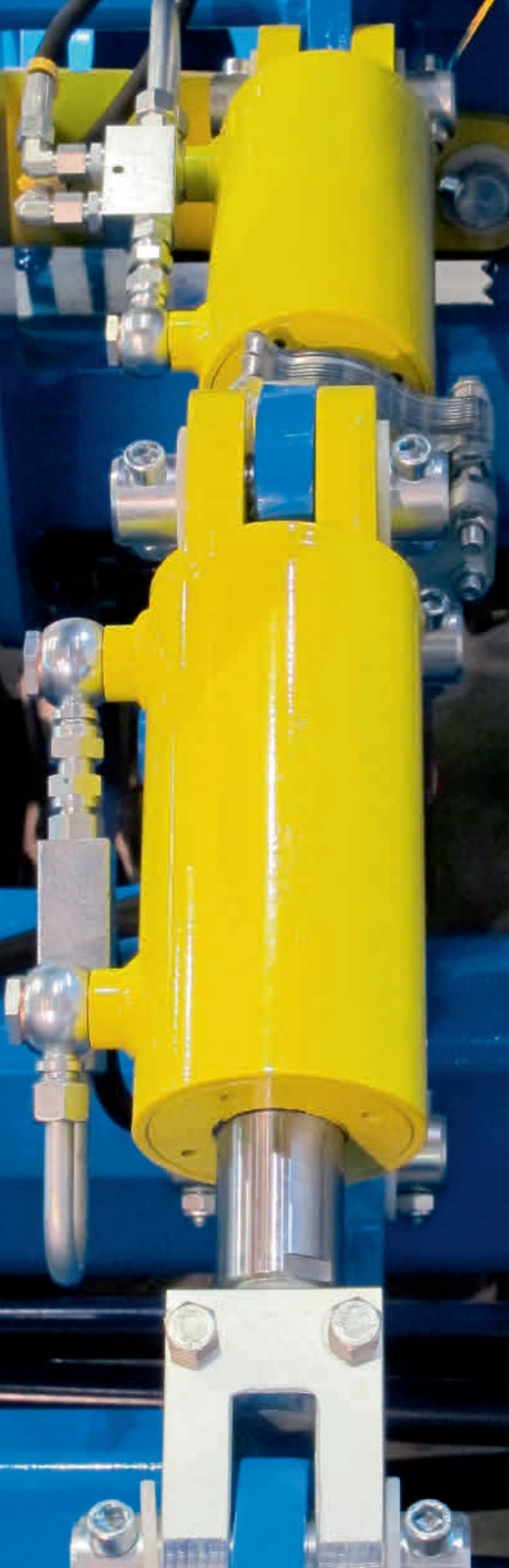
Fluidtechnik
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
<https://vdma.org/fluidtechnik>

VDMA Fluidtechnik – wir für unsere Mitglieder

Wir sind branchenbezogener Dienstleister für Hersteller von Hydraulik, Pneumatik und Dichtungstechnik. Mit über 230 Mitgliedsfirmen repräsentieren wir ca. 90 % des deutschen Marktes. Unsere Schwerpunkte umfassen u.a. Marktinformationen und Konjunkturdaten, Messen, Technik und Normung sowie Forschung und Innovation. Wir gestalten gemeinsam mit unseren Mitgliedern Themen wie Digitalisierung, Bildung, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.

Der Fachverband Fluidtechnik 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, Normung, Technik und Umwelt sowie Bildung.





Exklusive Dienstleistungen für unsere Mitglieder

Marktinformationen

- Wir erstellen für unsere Mitglieder ein auf die Interessen der Branche abgestimmtes Spektrum nationaler und internationaler Marktdaten:
 - Statistiken zu Umsatz und Auftragseingang
 - Frühindikatoren und Prognosen
 - Informationen zu Kundenbranchen und Regionen
- Wir diskutieren aktuelle Themen mit unseren Mitgliedern in nationalen und internationalen Branchentreffen:
 - Wirtschaftlicher Ausschuss
 - Arbeitskreise Marktuntersuchung Ölhydraulik/Pneumatik und Dichtungstechnik
 - International Fluid Power Summit Meeting
 - Management Meetings in China und Indien
- Wir helfen unseren Mitgliedern bei ihrem Engagement in den Auslandsmärkten:
 - VDMA-Repräsentanzen in Brasilien, China, Indien, Japan und den USA
 - CETOP European Fluid Power Committee

Messen

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

Technik und Normung

- Wir vertreten die Interessen der Fluidtechnikbranche und setzen uns in Gesetzgebungsverfahren für praxisnahe Vorschriften ein, z. B. zu PFAS.
- Wir interpretieren Europäische Richtlinien sowie Verordnungen und unterstützen damit unsere Mitglieder, diese anzuwenden, zum Beispiel:
 - Maschinenverordnung
 - Druckgeräte richtlinie
 - Ökodesignrichtlinie
 - Chemikalienverordnung (REACH)
- Wir erarbeiten gemeinsam mit unseren Mitgliedern die Grundlagen für die Digitalisierung in der Fluidtechnik und standardisieren Schnittstellen für den Datenaustausch (Fluid 4.0).
- Gemeinsam mit unseren Mitgliedern entwickeln wir nationale, europäische und internationale Normen, z. B. zur Energieeffizienz von Hydraulik- und Pneumatikanlagen: VDMA – DIN – CEN – ISO

Industrielle Gemeinschaftsforschung

- Im Forschungsfonds Fluidtechnik greifen wir branchenrelevante Themen auf und bearbeiten diese gemeinsam mit Universitäten und Hochschulen im Rahmen der vorwettbewerblichen Gemeinschaftsforschung.
- Wir setzen uns für die Ausbildung und Qualifizierung der Nachwuchskräfte ein.
- Wir organisieren für unsere Mitglieder Kongresse:
 - Internationales Fluidtechnisches Kolloquium, IFK
 - Internationale Dichtungstagung, ISC
 - Kolloquium Mobilhydraulik



