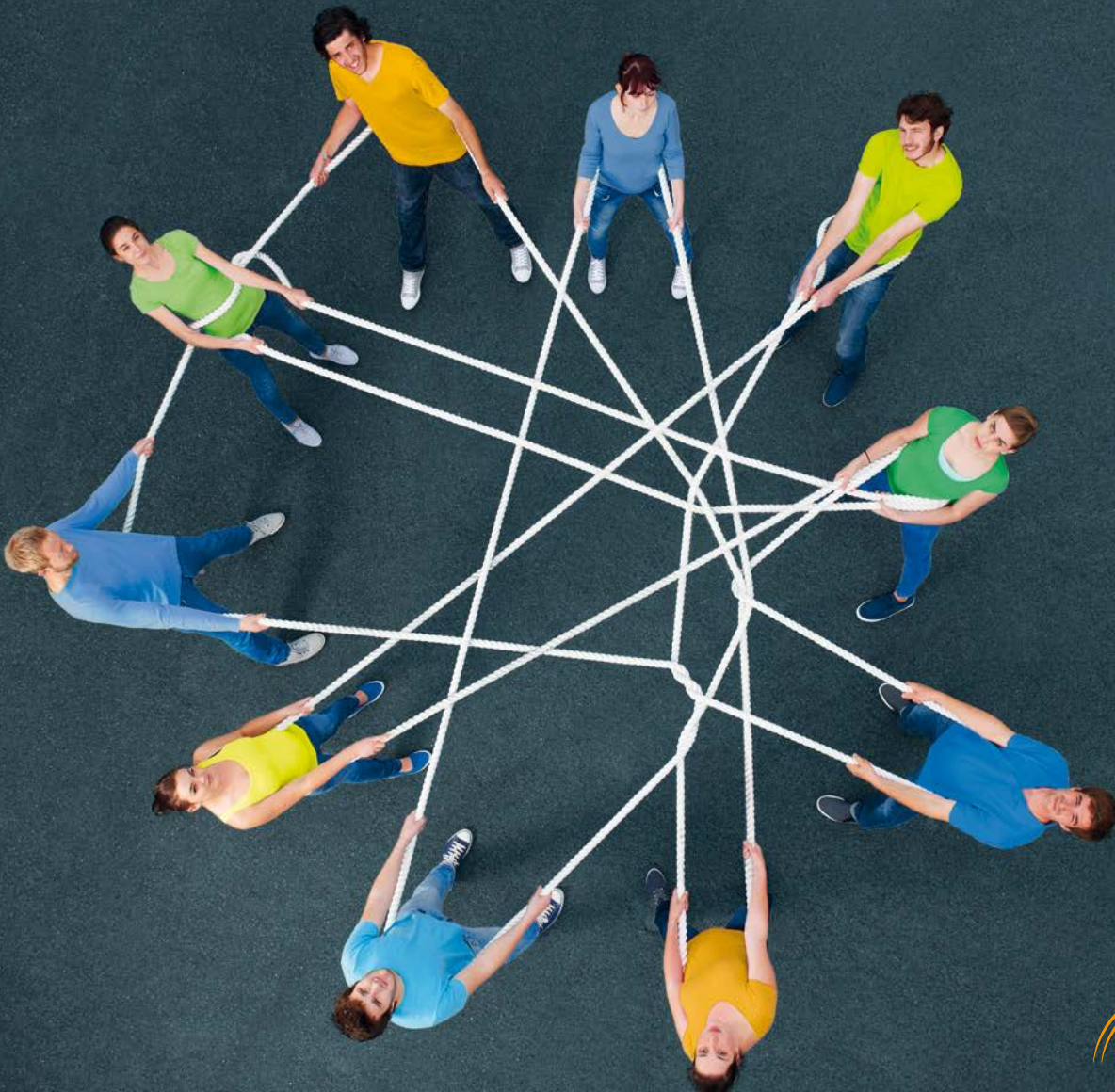


Forschungskuratorium
Maschinenbau e.V.

DAS FORSCHUNGSNETZWERK IM MASCHINENBAU



**Forschungskuratorium
Maschinenbau e.V. – FKM**

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 6603-1681
E-Mail info@fkm-net.de
Arbeitsgebiete: Einsatz neuer Werkstoffe und Fertigungsverfahren, Studien zu neuen Technologien, Bauteiloptimierung

**Forschungsvereinigung
Antriebstechnik e.V. – FVA**

Telefon +49 69 6603-1674
E-Mail info@fva-net.de
www.fva-net.de
Arbeitsgebiete: Mechanische und elektrische Antriebe für die Industrie und Automotive

**Forschungsvereinigung für
Luft- und Trocknungstechnik e.V. – FLT**

Telefon +49 69 6603-1352
E-Mail harald.gustmann@flt-net.de
www.flt-net.de
Arbeitsgebiete: Raumlufttechnik, Ventilatoren, Prozesslufttechnik, technische Gebäudeausrüstung

Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V. – FVV

Telefon +49 69 6603-1345
E-Mail info@fvv-net.de
www.fvv-net.de
Arbeitsgebiete: Steigerung der Effizienz und Zuverlässigkeit von Motoren sowie von Gas- und Dampfturbinen und Verdichtern

VDW – Forschungsinstitut e.V.

Corneliusstraße 4
60325 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 756081-0
E-Mail forschung@vdw.de
www.vdw-forschungsinstitut.de
Arbeitsgebiete: Fertigungstechnologie, Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Laser für die Materialbearbeitung

**Deutsche Forschungsgesellschaft
für Automatisierung und
Mikroelektronik e.V. – DFAM**

Telefon +49 69 6603-1315
E-Mail info@dfam.de
www.dfam.de
Arbeitsgebiete: Mikroelektronik, Automatisierung, Embedded Systems, Mechatronische Systeme, Sensorik, Cyber Physical Systems

**Forschungsgesellschaft
Druckmaschinen e.V. – FGD**

Telefon +49 69 6603-1454
E-Mail dup@vdma.org
Arbeitsgebiete: Druckmaschinen, Druckverfahren, Systeme und Materialien für Produktion von Printmedien

Forschungsrat Kältetechnik e.V. – FKT

Telefon +49 69 6603-1277
E-Mail karin.jahn@fkt.com
www.fkt.com
Arbeitsgebiete: Technik der Kälteerzeugung und -anwendung, Kältemittel, Kältemaschinenöle

**Forschungsvereinigung Bau- und
Baustoffmaschinen e.V. – FVB**

Telefon +49 69 6603-1272
E-Mail fvb@vdma.org
Arbeitsgebiete: Bau- und Baustoffmaschinen

Forschungsfonds Fluidtechnik

Telefon +49 69 6603-1513
E-Mail fluid@vdma.org
Arbeitsgebiete: Hydraulik und Pneumatik, Mechatronik, Miniaturaktuatorik

**Forschungsgemeinschaft Intralogistik/
Fördertechnik & Logistiksysteme e.V. – IFL**

Telefon +49 69 6603-1609
E-Mail foerd@vdma.org
Arbeitsgebiete: Komponenten und integrierte Systeme der Fördertechnik und Intralogistik

Forschungsfonds Pumpen

Telefon +49 69 6603-1293
E-Mail harald.frank@vdma.org
Arbeitsgebiete: Numerische Strömungsberechnung, Kavitation, Druckpulsation und Druckpulsationsdämpfung, Werkstoffe

Forschungsfonds Vakuumtechnik – FFVak

Telefon +49 69 6603-1603
E-Mail juergen.eisenreich@vdma.org
Arbeitsgebiete: Numerische Strömungsberechnung, Störungsfrüherkennung, Bauteilintegrierte Sensorik

**Forschungs- und Prüfgemeinschaft
Holzbearbeitungsmaschinen – FPH**

Telefon +49 69 6603-1826
E-Mail eckhard.licher@vdma.org
Arbeitsgebiete: Holzbearbeitungsmaschinen

**Forschungsgemeinschaft
Industrieofenbau e.V. – FOGI**

Telefon + 49 69 6603-1854
E-Mail info@fogi-ev.de
www.fogi-net.de
Arbeitsgebiete: Thermoprozess-technische Verfahren und Anlagen

**Förderverein Mobile
Arbeitsmaschinen e.V. – MOBIMA**

Telefon + 49 69 6603-1513
E-Mail peter.synek@vdma.org
Arbeitsgebiete: Mobile Arbeitsmaschinen, Antriebsstrang, Mobilhydraulik

Fachverband Textilmaschinen

Telefon + 49 69 6603-1473
E-Mail ch.k.schmidt@vdma.org
Arbeitsgebiete: Textilmaschinen, Forschungskuratorium Textil, Composite Technology, open innovation

Forum Composite Technology

Telefon + 49 69 6603-1932
E-Mail walter.begemann@vdma.org
Arbeitsgebiete: Forschungsatlas Faserverbundtechnologie, Erarbeitung strategischer Forschungsthemen

**E-MOTIVE – VDMA Netzwerkinitiative
der Forschungsvereinigungen FVA und
FVV zur Elektromobilität**

Telefon + 49 69 6603-1674
E-Mail info@fva-net.de
Arbeitsgebiete: E-Motor/Getriebe, Steuerung, Leistungselektronik und Energiespeicher/Batterie

Effizienzfabrik

Telefon + 49 69 6603-1876
E-Mail claudia.rainfurth@vdma.org
www.effizienzfabrik.de
Arbeitsgebiete: Ressourceneffizienz in der Produktion

MANUFUTURE-DE

Telefon +32 2 7 06 82 19
E-Mail info@manufuture.de
www.manufuture.de
Arbeitsgebiete: Erarbeitung strategischer Forschungsthemen der Produktionstechnik, Vertretung der deutschen Produktionstechnik in Europa

