



Kontakt Astrid Thieme-Medinger
Telefon +49 69 66 03-1288
E-Mail astrid.thieme-medinger@vdma.org
Datum 11. September 2020

Allgemeine Lufttechnik

Sebastian Merz ist neuer Vorstandsvorsitzender der VDMA Oberflächentechnik

Frankfurt, 11. September 2020 – Der Vorstand der Fachabteilung Oberflächentechnik im VDMA hat Sebastian Merz am 1. September einstimmig zum neuen Vorstandsvorsitzenden gewählt. Bereits seit 2009 ist er Mitglied im Vorstand und übernimmt dessen Vorsitz mit sofortiger Wirkung.

Im Rahmen der Vorstandssitzung dankte Merz für das in ihn gesetzte Vertrauen: „Ich freue mich darauf, die Oberflächentechnik gemeinsam mit dem Vorstand und der Unterstützung des VDMA voran zu bringen“.

Merz ist geschäftsführender Gesellschafter der b+m surface systems GmbH, einem technisch führenden Anbieter vollautomatischer Lackieranlagen und Lackauftragssystemen. Das Unternehmen ist seit über 20 Jahren Mitglied im VDMA und bringt sich aktiv in die Gremienarbeit der VDMA Oberflächentechnik ein.

In der Fachabteilung Oberflächentechnik des VDMA sind Hersteller von Komponenten, Systemen und Anlagen der Oberflächentechnik sowie produktbegleitender Dienstleistungen organisiert. Wichtige Kundenbranchen bilden neben der Automobilindustrie mit ihren zahlreichen Zulieferern, der Maschinenbau sowie andere metallverarbeitende Industrien, die Kunststoff- und Möbelindustrie sowie das Handwerk. Durch Erfahrungsaustausch, Fachinformationen, Einzelfallberatung und Stellungnahmen, schafft die Fachabteilung Wettbewerbsvorsprung für ihre Mitglieder.

Haben Sie noch Fragen? Dr. Martin Riester, VDMA Oberflächentechnik, Telefon 069 6603 1290, martin.riester@vdma.org beantwortet sie gerne.

VDMA e.V.
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main, Germany
Telefon +49 69 6603-1227
E-Mail alt@vdma.org
Internet alt.vdma.org
Vereinsregister AG Frankfurt/Main, Nr. VR4278

**Fachverband
Allgemeine Lufttechnik**
Vorsitzender:
Dr. Hugo Blaum
Geschäftsführer:
Dr. Thomas Schröder

Der VDMA vertritt rund 3300 deutsche und europäische Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus. Die Industrie steht für Innovation, Exportorientierung, Mittelstand und beschäftigt rund vier Millionen Menschen in Europa, davon mehr als eine Million allein in Deutschland.

Der Fachverband Allgemeine Lufttechnik umfasst die Teilbranchen Klima- und Lüftungstechnik (Prozess- und Raumluftechnik), Kälte- und Wärmepumpentechnik, Luftreinhaltung (Prozesslufttechnik), Oberflächentechnik und Trocknungstechnik.