



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

Allgemeine Lufttechnik

planen-bauen 4.0: VDMA künftig durch Dr. Thomas Schröder im Aufsichtsrat vertreten

- **Wahl des Nachfolgers von Andreas von Thun Anfang November**
- **Hochbau soll stärker in den Fokus rücken**

Frankfurt, 11. Dezember 2020 – Der VDMA wird zukünftig durch Dr. Thomas Schröder, Geschäftsführer Fachverband Allgemeine Lufttechnik, im Aufsichtsrat der planen-bauen 4.0 GmbH, Berlin, vertreten sein.

Schröder folgt auf Andreas von Thun, BerlinerLuft. Technik GmbH. Als Vorstandsmitglied des Fachverbandes Allgemeine Lufttechnik vertrat von Thun den Verband seit Gründung der Gesellschaft für zwei Amtsperioden in deren Aufsichtsrat.

Die „planen-bauen 4.0 – Gesellschaft zur Digitalisierung des Planens, Bauens und Betriebens mbH“ wurde 2015 von führenden Verbänden, darunter VDMA und Institutionen aus dem Bereich Planen, Bauen und Betrieb, gegründet.

Die umfassende Digitalisierung aller für Planung und Realisierung relevanter Bauwerksdaten und die Vernetzung in virtuellen Bauwerksdatenmodellen bergen ein erhebliches Innovationspotential. Unterstützt durch Staat und Wirtschaft verfolgt die Initiative daher das Ziel, allen am Bau Beteiligten die Effizienzpotentiale des digitalen Bauens zugänglich zu machen.

Aus Sicht der Gebäudetechnik hat sich Schröder vorgenommen, den bisherigen Schwerpunkt der Gesellschaft auf Infrastrukturthemen, stärker um Aspekte des Hochbaus zu ergänzen.

Weiterführende Informationen unter <https://planen-bauen40.de/>.

Haben Sie noch Fragen? Dr. Thomas Schröder, VDMA Allgemeine Lufttechnik, Telefon 069 6603 1227, thomas.schraeder@vdma.org beantwortet sie gerne.

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.