

Mitgliedsunternehmen

Die Mitgliedsunternehmen des VDV-Industrieforum e. V. sind entwickelnd und produzierend tätig auf den Gebieten des Eisenbahnwesens, des öffentlichen Personenverkehrs mit Eisenbahnen, Straßenbahnen, Stadtbahnen, U-Bahnen, Bahnen besonderer Bauart, Obussen, Kraftomnibussen oder gleichartigen Verkehrsmitteln sowie des schienengebundenen Güterverkehrs.

Aktuell zählt das VDV-Industrieforum 33 Mitglieder

- Alstom Transport Deutschland GmbH
- ATRON electronic GmbH
- BBR Verkehrstechnik GmbH
- Bombardier Transportation GmbH
- CAF Deutschland GmbH
- Carrosserie HESS AG
- CUBIC Transportation Systems Deutschland GmbH
- e4you GmbH & Co. KG
- EvoBus GmbH
- HÜBNER GmbH & Co. KG
- init GmbH
- ICA Traffic GmbH
- IVU Traffic Technologies AG
- Kiepe Electric GmbH
- Knorr-Bremse AG
- KONVEKTA AG
- MAN Truck & Bus AG
- Rail Power Systems GmbH
- Scheidt & Bachmann GmbH
- Siemens AG
- Solaris Bus & Coach S. A.
- SPL Powerlines Germany GmbH
- Stadler Pankow GmbH
- Systemtechnik GmbH
- Trapeze Germany GmbH
- Valeo Thermal Commercial Vehicles Germany GmbH
- VDL Bus & Coach Deutschland GmbH
- Vector Informatik GmbH
- Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV)
- Voith Turbo GmbH & Co. KG
- Volvo Busse Deutschland GmbH
- Vossloh AG
- ZF Friedrichshafen AG

Vorstand | Ansprechpartner

Vorstand

Rudi Kuchta (Vorsitzender)
Christoph Klaes (stellv. Vorsitzender)
Matthias Augustyniak (stellv. Vorsitzender)
Ingo Wortmann (VDV-Präsident)
Oliver Wolff (VDV-Hauptgeschäftsführer)

Geschäftsführer

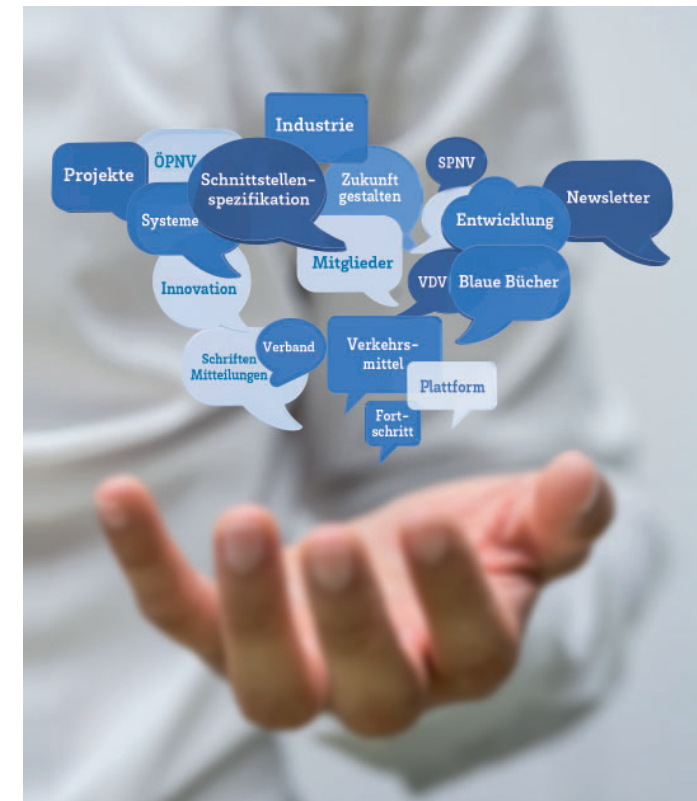
Martin Schmitz

Ansprechpartner

VDV-Industrieforum e. V.
Berthold Radermacher
Kamekestraße 37-39 · 50672 Köln
T 0221 57979-141 · F 0221 57979-8141
industrieforum@vdv.de · www.vdv.de

VDV-Industrieforum e. V.

Die Plattform für Industriepartner



PARTNER DER INITIATIVE
Zeit für neues Denken und Handeln.



deutschland-mobil-2030.de

Titelbild: © vege | fotolia.com, Montage VDV
Stand: Januar 2020

Gründung | Ziele

1996 wurde der VDV-Förderkreis e. V. vom Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV) und der dem VDV nahestehenden Industrie gegründet und 2013 in VDV-Industrieforum e. V. umbenannt.

Die Ziele des VDV-Industrieforum e. V. bestehen darin,

- den VDV bei der Wahrnehmung seiner satzungsgemäßen Aufgaben in geeigneter Weise zu unterstützen,
- in Abstimmung mit dem VDV Projekte von gemeinsamem Interesse zu initiieren,
- die gegenseitige Information zu vertiefen,
- gemeinsame Diskussionen über technische Weiterentwicklungen vor deren Realisierung zu führen,
- abgestimmte Anforderungen an Systeme und Komponenten zur Herbeiführung einer wettbewerbsfördernden Schnittstellenspezifikation zu erarbeiten,
- möglichst weitgehend gemeinsame Positionen zu verkehrspolitischen Themen zu formulieren und
- Maßnahmen zur Werbung und Öffentlichkeitsarbeit abzustimmen.

Vorteile der Mitgliedschaft

Die Mitgliedsunternehmen des VDV-Industrieforum e. V. werden zu allen Jahrestagungen des VDV und außerdem zum jährlichen Industrieforum des Verbandes eingeladen, an dem unter anderem die Mitglieder des VDV-Präsidiums teilnehmen.

Die Mitgliedsunternehmen sind darüber hinaus in verbandsinterne Informationskreise integriert und erhalten unter anderem

- den VDV-Newsletter,
- die VDV-Rundschreiben,
- die jährlich erscheinende Verbandsstatistik,
- den Jahresbericht des VDV und
- weitere Informationsschriften wie zum Beispiel die VDV-Schriften und die VDV-Mitteilungen.

Desweiteren werden die Mitgliederlogos in den Büchern der Blauen Buchreihe abgebildet.

Blaue Bücher

Herausragendes Element der gemeinsamen Öffentlichkeitsarbeit des VDV und seines Industrieforums ist die sogenannte Blaue Buchreihe.

Mit ihr wird die in der engen Zusammenarbeit von Lieferanten und Betreibern begründete hohe Kreativität und Innovationskraft der vom VDV vertretenen Branchen verdeutlicht.



Derzeit erhältliche Blaue Bücher

- **Gestaltung von urbaner Straßenbahninfrastruktur**
Handbuch für die städtebauliche Integration
- **Stadtbahnsysteme**
Grundlagen – Technik – Betrieb – Finanzierung
- **Verkehrsverbünde**
Durch Kooperation und Integration
- **Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrentrieb**
Potenzial für eine emissionsfreie Mobilität zu mehr Attraktivität und Effizienz im ÖPNV
- **Brandschutz**
in Fahrzeugen und Tunneln des ÖPNV
- **Barrierefreier ÖPNV in Deutschland**