

## 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 31 Mitglieder

- Alstom Transport Deutschland GmbH
- ATRON electronic GmbH
- CAF Deutschland GmbH
- CUBIC Transportation Systems Deutschland GmbH
- Carrosserie HESS AG
- Daimler Buses GmbH
- HÜBNER GmbH & Co. KG
- ICA Traffic GmbH
- init GmbH
- Iveco Magirus AG
- IVU Traffic Technologies AG
- Kiepe Electric GmbH
- Knorr-Bremse AG
- MAN Truck & Bus AG
- Rail Power Systems GmbH
- Scheidt & Bachmann GmbH
- Siemens AG
- Solaris Bus & Coach S. A.
- SPL Powerlines Germany GmbH
- Stadler Deutschland GmbH
- Stadler Signalling Deutschland 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
- Vossloh AG
- ZF Friedrichshafen AG
- Zöllner Signal GmbH

## Vorstand | Ansprechpartner

### Vorstand

Till Oberwörder (Vorsitzender)  
Christoph Klaes (stellv. Vorsitzender)  
Jürgen Greschner (stellv. Vorsitzender)  
Ingo Wortmann (VDV-Präsident)  
Oliver Wolff (VDV-Hauptgeschäftsführer)

### Geschäftsführer

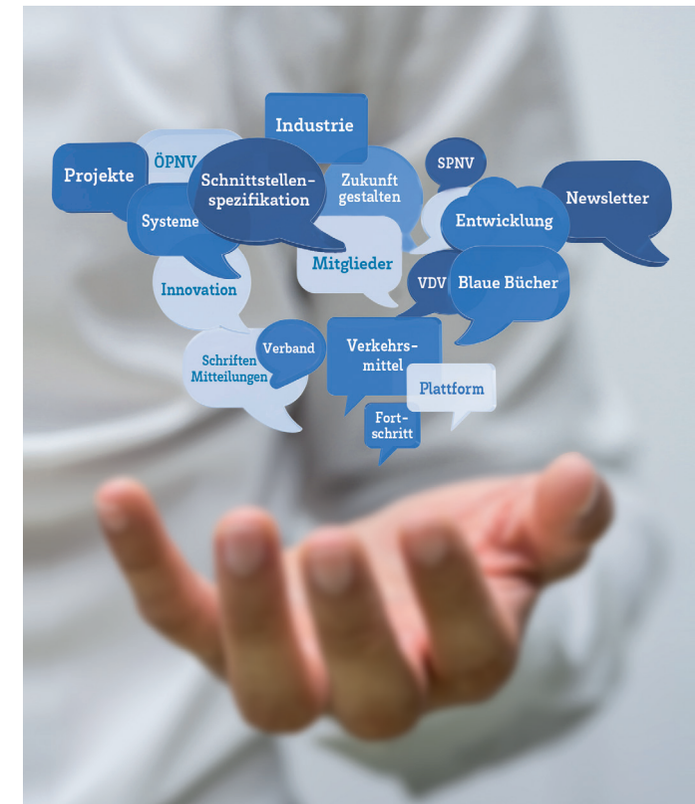
Martin Schmitz

### Ansprechpartner

VDV-IndustrieForum e. V.  
Berthold Radermacher  
Kamekestraße 37-39 · 50672 Köln  
T 0221 57979-141 · [industrieforum@vdv.de](mailto:industrieforum@vdv.de)  
[www.vdv.de](http://www.vdv.de)

## VDV-IndustrieForum e. V.

Die Plattform für Industriepartner



## 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

- **Differenzierte Bedienung im ÖPNV**
- **Digitale Transformation des ÖPNV**  
Chancen, Lösungen und Herausforderungen für die Branche
- **Analyse der Straßen- und Stadtbahnsysteme in Europa aus technischer und wirtschaftlicher Sicht**
- **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**

→ [www.vdv.de/blaue-buecher.aspx](http://www.vdv.de/blaue-buecher.aspx)