

Dipl.-Ing. Martin Nitsche

Geschäftsführer
FVV e.V.

Dipl.-Ing. Martin Nitsche (geb. 1970) wurde 2024 zum Geschäftsführer der industriellen Forschungsvereinigung FVV e.V. bestellt. Er war seit 2016 bereits stellvertretender Geschäftsführer und verantwortete in dieser Funktion zusätzlich den Bereich Organisation und strategische Weiterentwicklung der Forschungsvereinigung.

Im Oktober 2015 trat Martin Nitsche als Projektmanager für vorwettbewerbliche Forschungsvorhaben der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) im Bereich Verbrennungsmotoren – Mechanik, Reibung, Tribologie & Betriebsstoffe und Emission, Immission & Abgasnachbehandlung – in die FVV ein. 2016 übernahm er zusätzlich die Leitung der Brennstoffzellenforschung, 2022 kam die Leitung der Forschung an elektrischen Antrieben in Kooperation mit der Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V. (FVA) / E-MOTIVE hinzu.

Zuvor war er seit 2008 als technischer Referent im Fachverband Motoren und Systeme des VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. im Bereich Industriemotoren tätig und in dieser Funktion für Normung & Technische Regelwerke und politische Interessenvertretung verantwortlich.

Seine berufliche Karriere startete er als Entwicklungsingenieur und Projektmanager in der Automobilzulieferindustrie im Bereich Produkt-/Prozessoptimierung.

Martin Nitsche ist Diplom-Ingenieur Maschinenbau der Fachhochschule Wiesbaden.

Mitgliedschaften und Engagement

- Stellvertretender Geschäftsführer des FKM Forschungskuratorium Maschinenbau e.V. (seit 2024)
- Leiter Fachkreis Bauteilfestigkeit des FKM Forschungskuratorium Maschinenbau e.V. (seit 2015)
- Stellvertretender Vorsitzender des Vorstands der AVIF Forschungsvereinigung der Arbeitsgemeinschaft der Eisen und Metall verarbeitenden Industrie e.V. (seit 2024)
- Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des technisch-wissenschaftlichen Fachmagazins MTZ (seit 2024)
- Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Brennstoffzellen des VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (seit 2016)
- Mitglied des Vorstands des Forum E-MOTIVE – einer gemeinsamen Initiative von VDMA e.V., FVA e.V. und FVV e.V. zur vorwettbewerblichen Industriellen Gemeinschaftsforschung im Bereich Elektromobilität (seit 2015)