

Aufsichtsratsmitglied der Anteilseigner

Dr. Johannes Bussmann

Geboren:	1969
Nationalität:	Deutsch
Derzeit ausgeübter Beruf:	Vorstandsvorsitzender der TÜV SÜD AG

Lebenslauf

1989 -1997	Studium der Luft- und Raumfahrttechnik, Promotion zum Dr.-Ing. Maschinenbau, RWTH Aachen
1998 - 1999	Entwicklungsingenieur Kraftwerke, ABB Deutschland AG, Changcha/Neu Dehli/ Mannheim
1999 - 2001	Projektingenieur Sales, Lufthansa Technik , Hamburg
2001 - 2005	Director Sales Asia-Pacific, Lufthansa Technik AG, Singapur
2005 - 2006	Vice President Marketing & Sales Global, Lufthansa Technik AG, Hamburg
2007 - 2011	Geschäftsbereichsleiter Component Services, Lufthansa Technik AG, Hamburg
2011 - 2012	Geschäftsbereichsleiter Triebwerke, Lufthansa Technik AG, Hamburg
2012 - 2015	Mitglied des Vorstandes, Personal und Produktion, Lufthansa Technik AG, Hamburg
2015 - 2022	Vorstandsvorsitzender, Lufthansa Technik AG, Hamburg
Seit 2023	Vorstandsvorsitzender, TÜV SÜD AG, München

Aufsichtsrat der MTU Aero Engines AG seit 2024

Ende der Bestelldauer: 2028

Mitgliedschaft in anderen gesetzlich zu bildenden Aufsichtsräten oder vergleichbaren Kontrollgremien in- und ausländischer Wirtschaftsunternehmen

AS GmbH (Konzernmandat der TÜV SÜD AG, nicht börsennotiert)

Diehl Stiftung & Co. KG (Beirat, nicht börsennotiert)

Relevante Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen

Herr Dr. Bussmann hat aufgrund seiner Ausbildung mit einem Studium der Luft- und Raumfahrttechnik und seiner beruflichen Laufbahn mit der langen Zugehörigkeit zur Lufthansa Group breite und tiefe Kenntnisse im Bereich der Aerospace-Industrie und der Airline-Branche. Er verfügt über eine hervorragende Expertise im regulatorischen Umfeld der Luftfahrt sowie diverser anderer Industrien im EU-Raum durch seine Tätigkeit bei der Lufthansa Technik AG und der TÜV SÜD AG.

Durch die langjährige Führung eines internationalen Unternehmens besitzt er zudem tiefe Kenntnisse in den Bereichen Corporate Governance, Compliance, Regulatorik, Riskmanagement sowie Digitalisierung und IT.