

Aufsichtsratsmitglied der Anteilseigner

Dr. Rainer Martens

Geboren:	1961
Nationalität:	Deutsch
Derzeit ausgeübter Beruf:	Selbständiger Berater

Lebenslauf

1986	Abschluss als Diplom- Ingenieur Maschinenbau an der Universität Hannover
1986	Wissenschaftlicher Mitarbeiter IFW und CIM-Fabrik Hannover gGmbH an der Universität Hannover
1991	Promotion zum Doktor-Ingenieur
1991	Leiter Produktionslogistik und Leiter Kleinteilefertigung Airbus-Werk Varel
1997	Leiter Center Turbinenschaufeln der MTU Motoren- und Turbinen-Union München GmbH, München
2002	Werk- und Standortleiter Airbus Bremen
2006 bis 2017	Vorstand Technik (COO) der MTU Aero Engines AG, München

Aufsichtsrat der MTU Aero Engines AG seit 2021

Ende der Bestelldauer: 2029

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

Keine

Relevante Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen

Herr Dr. Martens verfügt als erfahrener Technikvorstand (COO) und langjähriges Vorstandsmitglied der Gesellschaft nicht nur über wertvolle Kenntnisse und technologische Kompetenz im Bereich des hochspezialisierten Produktportfolios von High-Tech-Flugzeugtriebwerken der MTU und ihrer Produktion. In seiner Funktion war er auch verantwortlich für alle Produktionsstandorte der MTU und mit sämtlichen Umwelt- und Umweltschutzfragestellungen, die große Produktionsstandorte mit sich bringen, befasst. Dazu gehörte auch die Reduzierung von CO₂-Emissionen in der Produktion.

Herr Dr. Martens war auch verantwortlich für die Weiterentwicklung der MTU-Produkte mit dem Ziel, die Effizienz zu steigern und damit signifikante Verbrauchs- und Emissionsreduzierungen zu erzielen. Langfristig angelegte Technologiearbeiten unter Einbezug disruptiver Technologien zur Entwicklung revolutionär emissionsarmer Antriebe wurden gestartet.

Herr Dr. Martens bringt damit neben seinem spezifischen Triebwerkswissen eine breite ESG- bzw. Nachhaltigkeitsexpertise in den Aufsichtsrat ein.