

## DI Franz Rotter

Franz Rotter, geboren 1957, ist seit 2011 Vorstandsmitglied der voestalpine AG und Leiter der High Performance Metals Division. In seiner Konzernfunktion sind ihm zudem die Bereiche Health & Safety sowie Beschaffungsstrategie zugeordnet.

Nach dem Abschluss seines Studiums für Montanmaschinenwesen an der Montanuniversität Leoben begann Rotter seine berufliche Laufbahn 1981 bei der voestalpine in Zeltweg. Er durchlief verschiedene leitende Positionen innerhalb des Konzerns, bevor er 1992 zum Sprecher der Geschäftsführung der früheren Voest-Alpine Bergtechnik ernannt wurde. 1997 wurde Rotter Mitglied des Vorstandes der Iso-Holding AG für den Bereich Technik, 1998 übernahm er den Vorstandsvorsitz der ATB Austria Antriebstechnik AG. Im Jahr 2000 wechselte er in die Geschäftsführung der Aluminium Ranshofen Walzwerk Ges.m.b.H., wurde ab 2002 Sprecher der Geschäftsführung der AMAG rolling GmbH und Vorstandsmitglied der Austria Metall AG sowie ab 2005 deren Chief Operating Officer (COO).

Anfang 2007 trat Rotter als Mitglied in den Vorstand der Böhler-Uddeholm AG ein, die bis 2008 vollständig von der voestalpine übernommen wurde. In seiner Funktion als voestalpine-Vorstandsmitglied, die Rotter 2011 übernahm, hat er die High Performance Metals Division zu einem der weltweit führenden Zulieferer von Hochleistungswerkstoffen und Komponenten für die globale Luftfahrt, Öl- und Gas- oder Werkzeugbauindustrie entwickelt sowie ein weltweit einzigartiges Netzwerk von über 160 Vertriebs- und Servicestandorten aufgebaut. Im Herbst 2016 startete Rotter mit der Eröffnung des ersten voestalpine Additive Manufacturing Centers in Düsseldorf sowie der unmittelbaren Erweiterung um drei weitere Zentren in Toronto, Taiwan und Singapur den internationalen Roll-out einer umfassenden Wachstums- und Innovationsstrategie für diesen zukunftsweisenden Markt. Der Spatenstich für das neue Edelstahlwerk in Kapfenberg im April 2018 markierte einen weiteren Meilenstein zum Ausbau der weltweiten Technologieführerschaft der Division.