

Rolf Najork

23.04.2018

Vorstandsvorsitzender der Bosch Rexroth AG

Rolf Najork hat zum 1. Februar 2016 den Vorstandsvorsitz der Bosch Rexroth AG mit fachlicher Zuständigkeit für die Entwicklung übernommen. Dort treibt er die Elektronifizierung aller Antriebstechnologien für vernetzte Lösungen in mobilen und industriellen Anwendungen voran. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Umsetzung der weltweiten Wachstumsstrategie. Zuvor war er als Geschäftsführer und Chief Operating Officer zuständig für die Produktion, den Einkauf und die Entwicklung der Heraeus Holding GmbH in Hanau.

Rolf Najork studierte Maschinenbau an der RWTH Aachen und startete nach dem Examen zum Diplom-Ingenieur 1991 seine Karriere bei der Ford Werke AG. Dort beschäftigte er sich intensiv mit der Entwicklung von Automatik- und Doppelkupplungsgetrieben. Als Bereichsleiter Getriebe und Elektronische Steuerungen war er auch für die Elektronifizierung vormals rein mechanischer Baugruppen zuständig.

2003 wurde er zum Geschäftsführer Entwicklung bei der Getrag Ford Transmissions GmbH ernannt, einem Gemeinschaftsunternehmen des Getriebeherstellers mit der Ford Motor Company. Fünf Jahre später übernahm er die Verantwortung für die Produktentwicklung der Getrag Corporate Group und wechselte 2011 zur Schaeffler Group. Dort leitete er als Mitglied der Geschäftsleitung Automotive den Geschäftsbereich E-Mobility, Mechatronics und die Getriebeentwicklung. 2013 trat er in die Geschäftsführung des Technologiekonzern Heraeus ein.

Neben seiner beruflichen Tätigkeit ist Rolf Najork Mitglied des Hauptvorstandes des VDMA.

Rolf Najork

23.04.2018

- geboren:** 1961 in Bergisch Gladbach
- Studium:** Maschinenbau an der RWTH Aachen
- 1981 – 1983** Zeitsoldat bei der Bundeswehr
NATO Hauptquartier in Mons, Belgien
- 1983 – 1991** Studium an der Technischen Universität
RWTH Aachen
- 1991** Examen zum Diplom-Ingenieur
Fachrichtung Maschinenbau
- 1991 – 1993** Ingenieur Betriebsfestigkeitsentwicklung
Ford Werke AG, Köln
- 1994 – 1995** Entwicklung Automatisierte Schaltgetriebesysteme (ASG)
Ford Werke AG, Köln
- 1995 – 1997** Technischer Spezialist ASG Systeme
Leitung Projektgruppe ASG
Ford Werke AG, Köln
- 1997 – 1999** Leiter Serienentwicklung ASG Systeme
Ford Werke AG, Köln
- 1999 – 2000** Programm Manager 6-Gang FWD und
Doppelkupplungsgetriebe
Ford Werke AG, Köln
- 2000 – 2003** Bereichsleiter RWD Getriebe und Elektronische
Steuerungen
Ford Werke AG, Köln
- 2003 – 2008** Geschäftsführer Entwicklung
Getrag Ford Transmissions GmbH, Köln

Lebenslauf

- | | | |
|--------------------|---|------------|
| 2008 – 2010 | Group Vice President Product Development
Getrag Corporate Group, Untergruppenbach | 23.04.2018 |
| 2011 – 2013 | Executive Vice President
Business Unit E-Mobility, Mechatronics und R&D
Transmissions
Schaeffler Group, Herzogenaurach | |
| 2013 – 2015 | Geschäftsführer und Chief Operating Officer
zuständig für Produktion, Einkauf und Entwicklung
Heraeus Holding GmbH, Hanau | |
| seit 2016 | Vorstandsvorsitzender
mit Zuständigkeit für Entwicklung,
Bosch Rexroth AG, Lohr | |