

**Dr. rer. nat. Steffen Haack**

01.04.2025

Vorstandsvorsitzender der Bosch Rexroth AG

Dr. Steffen Haack hat zum 1. August 2022 den Vorstandsvorsitz der Bosch Rexroth AG übernommen. In seine Zuständigkeit fallen die Zentraleinheiten Strategie und Geschäftsfeldentwicklung, die Entwicklung, die Unternehmenskommunikation sowie der Geschäftsbereich Mobile Solutions.

Seit Januar 2021 ist er Mitglied des Vorstandes der Bosch Rexroth AG und dort seitdem für die gesamten Entwicklungstätigkeiten des Unternehmens verantwortlich. Die Hauptaufgabe ist die Elektrifizierung aller Antriebstechnologien für vernetzte Lösungen in industriellen und mobilen Anwendungen.

Von 2017 bis 2021 war er Leiter des Geschäftsbereichs Industriehydraulik. Zuvor war Steffen Haack von 2015 bis 2017 Mitglied des Vorstands der Bosch Rexroth AG und verantwortlich für den Geschäftsbereich Industrial Applications. Technologieschwerpunkte waren Linear- und Montagetechnik, elektrische Antriebe und Steuerungen inklusive Schraub- und Schweißtechnik sowie Industriehydraulik inklusive Großantriebe und Großprojektgeschäft.

Von 2012 bis 2014 war Steffen Haack Vorstandsvorsitzender der Bosch Solar Energy AG.

Von 2010 bis 2012 war er für den Vertrieb Fabrikautomation der Business Unit Leitung Industrial Applications der Bosch Rexroth AG verantwortlich. Technologieschwerpunkte waren die Linear- und Montagetechnik, elektrische Antriebe und Steuerungen inkl. Schraub- und Schweißtechnik und die Pneumatik.

Von 2008 bis 2010 übernahm er die Verantwortung für den Geschäftsbereich Electric Drives and Controls der Bosch Rexroth AG.

Haack studierte Maschinenbau an der Fachhochschule in Erfurt. 1991 promovierte er zum Dr. rer. nat. auf dem Gebiet der Fluidtechnik an der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Erfurt. 1996 trat er in die Bosch-Gruppe ein.

Neben seiner beruflichen Tätigkeit ist Dr. Steffen Haack Vorsitzender des Vorstands des Fachverbandes Fluidtechnik im VDMA und im Beirat des Deutschen Maschinenbau-Gipfels. Er ist Gastprofessor an den Universitäten in Zhejiang und Yanshan und hält Vorlesungen an der Technischen Universität Dresden über fluid-mechatronische Systemtechnik.

01.04.2025

Dr. rer. nat. Steffen Haack

- Geboren:** 1966 in Sömmerda
- Studium:** Lehramt für Technik an der Universität Erfurt  
Maschinenbau an der Fachhochschule Erfurt
- 1991** Promotion in der Fluidtechnik an der Universität Erfurt
- 1992 – 1996** Technischer Leiter Hydraulik / Prokurist  
HYMA Hydraulik-Service und Maschinenbau GmbH, Erfurt
- 1996 – 1999** Gruppenleiter Technischer Branchenvertrieb Hydraulik  
Robert Bosch GmbH, Schwieberdingen
- 2000 – 2001** Abteilungsleiter Produktmanagement Montagetechnik  
Robert Bosch GmbH, Stuttgart-Feuerbach
- 2001 – 2002** Projektleiter der Post-Merger-Integration Industriehydraulik  
Bosch Rexroth AG, Lohr am Main
- 2002 – 2004** Bereichsleiter Regionalzentrum Vertrieb Region Ost  
Bosch Rexroth AG, Leipzig
- 2004 – 2007** Bereichsleiter Global Account Management  
Bosch Rexroth AG, Lohr am Main
- 2008 – 2010** Mitglied / Vorsitzender der Geschäftsleitung  
Geschäftsbereich Electric Drives and Controls  
Bosch Rexroth AG, Lohr am Main
- 2010 – 2012** Mitglied der Geschäftsleitung der Business Unit  
Industrial Applications, Vertrieb Fabrikautomation  
Bosch Rexroth AG, Lohr am Main
- 2012 – 2014** Mitglied des Vorstands / Vorstandsvorsitzender  
Bosch Solar Energy AG, Arnstadt

# Lebenslauf

- |                    |  |            |
|--------------------|--|------------|
| <b>2015 – 2017</b> | Mitglied des Vorstands mit Zuständigkeit für die Business Unit Industrial Applications<br>Bosch Rexroth AG, Lohr am Main   | 01.04.2025 |
| <b>2017 – 2021</b> | Leitung Business Unit Industrial Hydraulics<br>Bosch Rexroth AG, Lohr am Main  |            |
| <b>Seit 2021</b>   | Mitglied des Vorstands mit Zuständigkeit für Entwicklung und Leiter des Produktbereichs New Business,<br>Bosch Rexroth AG, Lohr am Main  |            |
| <b>Seit 2022</b>   | Vorstandsvorsitzender mit Zuständigkeit für die Zentraleinheiten Strategie- und Geschäftsfeldentwicklung, Entwicklung, Unternehmenskommunikation sowie für den Geschäftsbereich Mobile Solutions<br>Bosch Rexroth AG, Lohr am Main |            |