

**Dr. Tanja Rückert**  
Geschäftsführerin der Robert Bosch GmbH  
Ab 1. Januar 2023

16. Dezember 2022

RB B6

Tanja Rückert ist derzeit Chief Digital Officer der Bosch-Gruppe und übernimmt ab 1. Januar 2023 als Mitglied der Geschäftsführung der Robert Bosch GmbH die Zuständigkeit für den Bereich Digital Business and Services. Dazu gehören unter anderem die folgenden Funktionen und Services: Bosch Digital, IT, Systemlandschaften und Digitalisierung, Cyber Security sowie Software and Digital Solutions. Darüber hinaus wird sie für den Bereich Global Business Services, den Geschäftsbereich Global Service Solutions und den Produktbereich Bosch Connected Industry verantwortlich sein. Außerdem ist Rückert künftig zuständig für das Geschäft in Nord- und Südamerika, Australien, Japan und Korea sowie für die Region Europa 2 mit den Benelux-Ländern, Frankreich, Griechenland, Italien, Portugal und Spanien sowie Schweiz.

Tanja Rückert wurde am 27. Dezember 1969 in Bad Windsheim geboren, ist verheiratet und hat zwei Kinder. Nach dem Abitur studierte sie Chemie an der Julius Maximilians Universität in Würzburg sowie der Swansea University in Wales. Sie promovierte 1997 an der Universität Regensburg.

## Berufliche Stationen

**1997** Eintritt bei SAP in der Beratung, zuständig für Implementierung der SAP SW und Leitung Kundenprojekte – **SAP SE**, Walldorf

**Bis M/2018** Verschiedene Rollen / Funktionen bei SAP u. a. in der SW Entwicklung, SW Entwicklungsprozess, Qualitätsmanagement, Governance & Produktion, Security, Global Business Planung & Execution, COO Human Resources, Prozesse & IT – **SAP SE**, Walldorf

zuletzt Executive Vice President & COO Products & Innovation, sowie President IoT & Digital Supply Chain – **SAP SE**, Palo Alto (CA), USA

## Bosch

**07/2018** Eintritt in die Bosch Gruppe / Vorsitzende des Bereichsvorstands – **Bosch Building Technologies**, Grasbrunn / München

**07/2021** Chief Digital Officer der Bosch-Gruppe – **Robert Bosch GmbH**, Gerlingen

**01/2023** Geschäftsführerin, **Robert Bosch GmbH**