

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

## **Managementwechsel bei Toshiba Railway Europe GmbH (TRG)**

Kiel, 16.04.2024

Die Toshiba Railway Europe GmbH (TRG), ein Tochterunternehmen der japanischen Toshiba Infrastructure Systems & Solutions Corporation, gibt einen wichtigen Managementwechsel zum 10.04.2024 bekannt. Nach langjähriger erfolgreicher Tätigkeit verabschiedet sich Herr Manfred Seibert, Managing Director bei TRG, in den Ruhestand. Neun Jahre war Herr Seibert in leitender Funktion für TRG tätig. Seit 2018 bildete er, gemeinsam mit Herrn Sei Shigeoka, Chairman Managing Director, das bewährte Führungsteam von TRG.

Herr Thomas Kensbock, seit 2021 im Unternehmen, hatte zuletzt die Funktion des COO inne. Seine fast 20-jährige Erfahrung umfasst Schlüsselpositionen im Management von Eisenbahnprojekten, unter anderem bei Siemens und Bomardier Transportation, von der Konzeptphase bis zur Fahrzeugintegration.

„Innovation und Effizienz sind der Schlüssel zur nachhaltigen Mobilität.“ betont Kensbock. Seine Leidenschaft für smarte Lösungen und Umweltschutz, spiegeln sich in seiner Arbeit wider. Als neuer Managing Director bei TRG ist er motiviert, an der Spitze eines Sektors zu stehen, der für die Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft von zentraler Bedeutung ist. Die Zusammenarbeit mit einem vielfältigen internationalen Team von Expert\*innen ist für ihn eine spannende Herausforderung.

### **Für weitere Anfragen wenden Sie sich bitte an:**

Toshiba Railway Europe GmbH, Adresse: Bunsenstraße 29, 24145 Kiel,  
Kontakt: Katharina Sander, +49 (0) 162 578 1324, Katharina.sander@toshiba-trg.eu,  
Website: [www.toshiba-railway.eu](http://www.toshiba-railway.eu)

Über Toshiba Railway Europe GmbH (TRG): Die TRG entwickelt innovative Hybridlokomotiven für den Rangier- und Streckendienst sowie hybride Antriebssysteme für Schienenfahrzeuge. Dabei kommen die langlebigen und sicheren Toshiba SCiB™-Batteriesysteme zum Einsatz. TRG ist ein wichtiger Akteur im Bereich der nachhaltigen Mobilität und setzt sich für eine umweltfreundliche Zukunft ein.