

## **Dr. Stefan Gossens, Schaeffler Technologies AG & Co. KG**

Dr. Stefan Gossens ist Leiter des Innovationsprogramms Energiespeicher und Wandler beim Automobil- und Industrielieferer Schaeffler Technologies AG & Co. KG. Seit 2017 verantwortet er die Entwicklung von Wasserstoff- und Energiespeichertechnologien in der zentralen Innovation von Schaeffler. Gossens ist überzeugter Verfechter der Wasserstofftechnologie als essenziellem Bestandteil einer nachhaltigen Energiekette.

Bevor er zu Schaeffler kam, war der Ingenieur in verschiedenen verantwortlichen Positionen in Unternehmen der Energiewirtschaft tätig, unter anderem als Projektleiter für neue Wasserstoffträger-technologie (Liquid Organic Hydrogen Carriers – LOHC) und als Leiter der strategischen Entwicklung eines Geschäftsbereichs für Kraftwerks-Dienstleistungen. Davor war er viele Jahre deutscher Gesamtprojektleiter eines chinesischen Energie-Megaprojekts.

### **Vortragstitel:**

„Wasserstofftechnologie – Rolle und Chancen in der erneuerbaren Energiekette“