

## **Dr. Christina Reuter, München, Deutschland**

Mitglied des Aufsichtsrats der KION GROUP AG seit Mai 2016; bestellt bis zur Beendigung der Hauptversammlung, die über die Entlastung des Aufsichtsrats für das Geschäftsjahr 2024 beschließt.

### **Persönliche Informationen**

Geburtsjahr: 1985

Nationalität: deutsch

### **Aktuelle berufliche Tätigkeit**

Professorin für Nachhaltige Produktionssysteme, Technische Universität München (TUM), München, Deutschland (seit 2025)

### **Beruflicher Werdegang**

2024	Head of Sites Development, Airbus Defence and Space GmbH, Taufkirchen (Deutschland)
2022 – 2024	Head of Digitalization in Operations, Airbus Defence and Space GmbH, Taufkirchen (Deutschland)
2021 – 2022	Leading Sustainable Operations, Airbus Defence and Space GmbH, Taufkirchen (Deutschland)
2020 – 2021	Head of Digital Design, Manufacturing and Services (DDMS) at Operations, Airbus Defence and Space GmbH, Taufkirchen (Deutschland)
2019 – 2020	Head of Operations OTN FHN, Spacecraft Equipment, Airbus Defence and Space GmbH, Taufkirchen (Deutschland)
2017 – 2018	Head of Central Manufacturing Engineering and Operational Excellence, Space Equipment Operations, Airbus Defence and Space GmbH, Taufkirchen (Deutschland)
2014 – 2016	Senior Trainerin, Lean Enterprise Institut, Aachen (Deutschland)
2014 – 2016	Oberingenieurin / Abteilungsleiterin (Produktionsmanagement Werkzeugmaschinenlabor (WZL)), RWTH Aachen, Aachen (Deutschland), Lehrstuhl für Produktionssystematik, Bestandteil eines überregionalen Kompetenzzentrums zum Thema „Industrie 4.0“
2012 – 2013	Gruppenleiterin Produktionslogistik, Werkzeugmaschinenlabor (WZL) RWTH Aachen, Aachen (Deutschland)
2010 – 2013	Projektleiterin / Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Werkzeugmaschinenlabor (WZL) RWTH Aachen, Aachen (Deutschland)

**Ausbildung**

- |             |  |
|-------------|--|
| 2010 - 2014 | Promotion zur Dr.-Ing., Werkzeugmaschinenlabor (WZL) RWTH Aachen, Aachen (Deutschland)                       |
| 2008 - 2009 | Masterstudiengang Industrial Engineering, Tsinghua-Universität, Peking (Volksrepublik China)                 |
| 2004 - 2010 | Diplomstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Maschinenbau, RWTH Aachen, Aachen (Deutschland) |