

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)

Status: Februar 2025



Ausbildung

2010 - 2014	Promotion zur DrIng., 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)

Status: Februar 2025