

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

Mitglied des Aufsichtsrats der KION GROUP AG seit Mai 2016.

## Persönliche Informationen:

Geburtsjahr: 1985

Nationalität: deutsch

## Aktuelle berufliche Tätigkeit:

Head of Digital Design, Manufacturing and Services (DDMS) at Operations bei der Airbus Defence and Space GmbH in Taufkirchen, Deutschland (seit 2020)

## Beruflicher Werdegang:

2019 – 2020	Head of Operations OTN FHN, Spacecraft Equipment bei der Airbus Defence and Space GmbH in Taufkirchen, Deutschland
2017 - 2018	Head of Central Manufacturing Engineering and Operational Excellence, Space Equipment Operations bei der Airbus Defence and Space GmbH in Taufkirchen, Deutschland
2014 - 2016	Senior Trainerin am Lean Enterprise Institut in Aachen, Deutschland
2014 – 2016	Oberingenieurin / Abteilungsleiterin Produktionsmanagement Werkzeugmaschinenlabor (WZL) der RWTH Aachen in Aachen, Deutschland, Lehrstuhl für Produktionssystematik, Bestandteil eines überregionalen Kompetenzzentrums zum Thema „Industrie 4.0“
2012 – 2013	Gruppenleiterin Produktionslogistik am WZL der RWTH Aachen in Aachen, Deutschland
2010 – 2013	Projektleiterin / Wissenschaftliche Mitarbeiterin am WZL der RWTH Aachen in Aachen, Deutschland

## Ausbildung:

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

## Relevante Kenntnisse, Fähigkeiten und fachliche Erfahrungen:

Dr. Christina Reuter verfügt über besondere Erfahrungen in den Bereichen Fahrzeugindustrie, Komponenten und Antriebstechnologien, Intralogistik sowie in besonderem Maße auf dem Gebiet der Digitalisierung und Automatisierung, insbesondere der Automatisierung in der Intralogistik. Sie verfügt über

besondere Kenntnisse in der Technologieentwicklung bzw. -bewertung sowie bzgl. Service-/After Sales-Geschäftsmodellen und der technologischen Entwicklungen in diesem Gebiet.

**Sonstige wesentliche Tätigkeiten:**

Keine sonstigen wesentlichen Tätigkeiten.