

Andreas Krinninger

Mitglied des Vorstands (President KION ITS EMEA) der KION GROUP AG

Persönliche Informationen

geboren 1967 in Bergisch Gladbach,
Deutschland (österreichischer Staatsbürger)



Beruflicher Werdegang

Seit 2011	KION Group, Frankfurt am Main (Deutschland)
Seit 2021	Mitglied des Vorstands (President KION ITS EMEA) der KION GROUP, Frankfurt am Main (Deutschland) AG – bestellt bis 31. Dezember 2023, Vorsitzender der Geschäftsführung der STILL GmbH, Hamburg (Deutschland), President der Operating Unit KION Industrial Trucks & Services EMEA (KION ITS EMEA)
Seit 2016	Vorsitzender der Geschäftsführung der Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg (Deutschland)
2016 – 2020	Mitglied des Global Executive Committee der KION GROUP AG, Frankfurt am Main (Deutschland), und President der Operating Unit Linde MH EMEA
2018 – 2019	Geschäftsführer Produktion (kommissarisch) der Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg (Deutschland)
2014 – 2018	Geschäftsführer Finanzen der Linde Material Handling GmbH, Aschaffenburg (Deutschland)
2011 – 2013	Chief Restructuring Officer der KION Group GmbH, Wiesbaden (Deutschland)
2007 – 2011	Kohlberg Kravis Roberts & Co. Inc. (KKR), New York (USA)
2009 – 2011	Director bei KKR Capstone, London (United Kingdom)
2007 – 2008	Principal bei KKR Capstone, London (United Kingdom)
2005 – 2007	Chief Supply Chain Officer & Mitglied des Executive Boards der GROHE AG, Düsseldorf (Deutschland)

- 2001 – 2005** **LSG Sky Chefs, Neu-Isenburg (Deutschland)**
- 2004 –2005 Global Senior Vice President Product Engineering & Operational Excellence der LSG Sky Chefs, Irving/Dallas (USA)
Mitglied des Global Executive Committee der LSG Sky Chefs, Neu-Isenburg (Deutschland)
- 2003 –2004 Global Senior Vice President Operational Excellence der LSG Sky Chefs, Irving/Dallas (USA)
- 1995 – 2001** **McKinsey & Company, Düsseldorf (Deutschland)**
- 1998 – 2001 Engagement Manager bei McKinsey & Company, Köln (Deutschland)
- 1998 – 2001 Senior Associate bei McKinsey & Company, Köln (Deutschland)
- 1993 – 1995** **Research Assistant am Lab for Manufacturing & Productivity des Massachusetts Institute of Technology, Cambridge (USA)**
- 1991 – 1993** **Projektingenieur bei Heidelberger Druckmaschinen, Heidelberg (Deutschland)**

Ausbildung

- 1993 – 1995 Strategic Management & Consulting Studium an der MIT Sloan School of Management in Cambridge (USA)
Abschluss: Master of Science in Management
- 1986 – 1991 Maschinenbaustudium an der RWTH Aachen in Aachen (Deutschland) / MIT Lab for Manufacturing & Productivity, Cambridge (USA, 1991)
Abschluss: Diplom-Ingenieur im Studienfach Maschinenbau

Sonstige wesentliche Tätigkeiten

- Seit 2020 Mitglied des Beirats der nicht-börsennotierten ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG in Mulfingen (Deutschland)
- Seit 2015 Stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender der nicht-börsennotierten Linde Hydraulics GmbH & Co. KG in Aschaffenburg (Deutschland)
- Seit 2015 Mitglied des Aufsichtsrats der nicht-börsennotierten Schöler Fördertechnik AG in Rheinfelden (Deutschland)