

## Lebenslauf

# Dr. Andreas Kreimeyer

# Vorsitzender des Aufsichtrats Anteilseignervertreter (Unabhängiges Mitglied)

Unternehmer (ehemaliges Mitglied des Vorstands und Sprecher der Forschung der BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen (heute: BASF SE, Ludwigshafen)) Aufsichtsratsvorsitz seit 10. Mai 2017

Mitglied im Aufsichtsrat der K+S Aktiengesellschaft seit 12. Mai 2015 Mandat bis zum Ende der ordentlichen Hauptversammlung im Jahr 2025



#### Persönliche Daten

Geburtsjahr 1955 Geburtsort Hannover Wohnort Speyer

### Ausbildung

1977 – 1982 Studium der Biologie an den Universitäten Hannover und Hamburg

1986 Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Hamburg

### **Beruflicher Werdegang**

verschiedene Funktionen im Hauptlabor in der Biotechnologie der BASF
Aktiengesellschaft, Ludwigshafen
Stab des Vorstandsvorsitzenden, BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen
Delegation nach Singapur, Strategie und Investitionen, regionales Marketing,
BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen
President Unternehmensbereich Düngemittel, BASF Aktiengesellschaft,
Ludwigshafen
President Unternehmensbereich Dispersionen, Veredlungspolymere, BASF
Aktiengesellschaft, Ludwigshafen
Mitglied des Vorstands der BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen (heute: BASF
SE, Ludwigshafen), zuletzt verantwortlich für die Bereiche Crop Protection und
Coatings, die Region Südamerika, Biological & Effect Systems Research, BASF
Plant Science sowie die BASF New Business, Sprecher der Forschung

#### Weitere Aufsichtsratsmandate

- K+S Minerals and Agriculture GmbH, Kassel (Vorsitzender) (Konzernmandat)

### Weitere Kontrollgremien

-



## Relevante Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen

- Sektorkompetenz Kali, Salz und Landwirtschaft
- Kenntnis internationaler Märkte (Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien / Pazifik)
- Personalthemen, Top-Level-Führung, Krisenmanagement, Mitbestimmungsrecht
- Digitalisierung
- Technik
- Public Affairs, M&A
- Finanzkompetenz in Rechnungslegung
- IT-Kompetenz
- Compliance & Anti-Korruption
- Gesundheit, Arbeitssicherheit, Vielfalt & Inklusion
- Ressourceneffizienz, Energie & Klima