

14. August 2025

Wechsel im Vorstand Rheinmetall AG:

Vera Saal rückt in den Vorstand auf – Ursula Biernert-Kloß verlässt den Konzern

Der Aufsichtsrat der Rheinmetall AG gibt bekannt, dass sich Dr. Ursula Biernert-Kloß, Mitglied des Vorstands und Arbeitsdirektorin der Rheinmetall AG, im gegenseitigen Einvernehmen mit dem Aufsichtsrat darauf verständigt hat, bei Rheinmetall zum 31. August 2025 auszuscheiden.

Grund dafür sind unterschiedliche Vorstellungen hinsichtlich strategischer Fragestellungen. „Wir danken Frau Dr. Biernert-Kloß für ihre Arbeit für den Rheinmetall-Konzern. Für ihre weitere Zukunft wünschen wir ihr persönlich und beruflich alles Gute“, erklärte Ulrich Grillo, Aufsichtsratsvorsitzender der Rheinmetall AG.

Ab dem 1. September 2025 wird Dr. Vera Saal als neues Mitglied des Vorstands die Funktion der Personalvorständin (Chief Human Resources Officer, CHRO) und Arbeitsdirektorin der Rheinmetall AG übernehmen. Armin Papperger, Vorstandsvorsitzender der Rheinmetall AG, übernimmt bis zum 31. August 2025 die Funktion CHRO sowie die Funktion des Arbeitsdirektors kommissarisch.

Dr. Vera Saal (47), derzeit Executive Vice President Labour Relations, Long and Short Term-Incentives der Rheinmetall AG, ist seit 15 Jahren in verschiedenen HR-Leitungsfunktionen im Rheinmetall-Konzern tätig. Zuvor war die Juristin als Rechtsanwältin in einer führenden Arbeitsrechtskanzlei und anschließend als Arbeitsrechtlerin im Personalbereich des Generali-Konzerns beschäftigt.

► Keyfacts

- Dr. Vera Saal folgt auf Dr. Ursula Biernert-Kloß
- Wechsel wird zum 1. September 2025 wirksam
- CEO Armin Papperger übernimmt übergangsweise Funktion des Arbeitsdirektors

► Kontakt

Oliver Hoffmann
Leiter Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4748
oliver.hoffmann@
rheinmetall.com

Dr. phil. Jan-Phillipp
Weisswange
Stellv. Leiter Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4287
jan-phillipp.weisswange@
rheinmetall.com

► Social Media

- X @Rheinmetallag
- Instagram @Rheinmetallag
- LinkedIn Rheinmetall
- YouTube Rheinmetall

WhatsApp

