

Personelle Veränderung im Vorstand der HDI Global SE



HDI Versicherung AG, Gebäude in Hannover

© HDI/ Thomas Bach

Der Aufsichtsrat hat personelle Veränderungen im Vorstand der HDI Global SE beschlossen. Dr. Edgar Puls (45), im Vorstand zuständig für das Geschäftsfeld Europa, die Informationstechnologie und das Projektmanagement, verantwortet nun neben dem Geschäftsfeld Europa auch die Bereiche Property, Engineering, Marine und Multirisk. Die Informationstechnologie und den Bereich Operations wird ab 1. Juli 2018 Dr. Thomas Kuhnt (43) als neuer Vorstand der HDI Global SE führen. Dr. Joachim ten Eicken (54) scheidet zum 31. Mai 2018 in bestem gegenseitigen Einvernehmen aus dem Vorstand der Gesellschaft aus, um sich neuen Aufgaben außerhalb des Unternehmens zu widmen.

"Für seine langjährige Arbeit bei der HDI Global und für seinen Beitrag zur Entwicklung der Gesellschaft in den vergangenen Jahren spricht der Aufsichtsratsvorsitzende der HDI Global SE, Torsten Leue. "Herrn Dr. Puls und Herrn Dr. Kuhnt wünsche ich viel Erfolg für ihre künftigen, neuen Aufgaben." Dr. Christian Hinsch, Vorstandsvorsitzender der HDI Global SE, sagte: "Ich danke Herrn Dr. ten Eicken für die stets sehr gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit."

Dr. Edgar Puls gehört seit 2001 der HDI Global an und ist seit 2005 in verschiedenen leitenden Positionen tätig. 2014 ist er zum Vorstandsmitglied der HDI Global bestellt worden.

Dr. Thomas Kuhnt arbeitet derzeit bei der Unternehmensberatung McKinsey & Company. Als Senior Partner leitet er dort das Europäische Kompetenz-Zentrum für die Beratung von Schaden-/Unfallversicherern und ist verantwortlich für den Auf- und Ausbau des Beratungsangebots zu

Advanced Analytics für Versicherungen in Europa. Herr Dr. Kuhnt hat in Bonn und Illinois (USA) Mathematik studiert. Die Personalien stehen wie üblich unter dem Vorbehalt der Zustimmung der Aufsicht.

KONTAKT

Andreas Krosta

Tel.: +49 511-3747-2020

E-Mail: andreas.krosta@talax.com

Martin Schrader

Tel.: +49 511-3747-2749

E-Mail: martin.schrader@hdi.global