

Stuttgart, 27. Juni 2018

Gabriele Ruf zur Aufsichtsrätin der EUWAX AG gewählt

Gabriele Ruf wurde heute von der ordentlichen Hauptversammlung der EUWAX AG in Stuttgart in den Aufsichtsrat der Gesellschaft gewählt. Seit 28. Januar 2018 war Gabriele Ruf bereits Aufsichtsrätin der EUWAX AG aufgrund gerichtlicher Bestellung gewesen. Seit Dezember 2017 ist sie Aufsichtsrätin der Boerse Stuttgart GmbH.

Gabriele Ruf leitet seit 2011 das Department IT Infrastructure and Operations der Daimler AG. Zuvor war sie in der Finanzbranche tätig, unter anderem in führenden Positionen bei UniCredit und der HypoVereinsbank Information Services GmbH. Insgesamt verfügt die Mathematikerin über fast 30 Jahre Erfahrung in der IT.

Mit der Wahl von Gabriele Ruf in den Aufsichtsrat der EUWAX AG liegt der Frauenanteil im Kontrollgremium bei über 15 Prozent. Neben ihr verbleiben die bisherigen Mitglieder Dr. Christian Holzherr, Thomas Munz, Dr. Manfred Pumbo, Dr. Christian Ricken und Dr. Michael Völter im Aufsichtsrat.

Über die Börse Stuttgart

Die Börse Stuttgart ist die Privatanlegerbörse und der führende Parketthandelsplatz in Deutschland. Private Anleger können in Stuttgart Aktien, verbriefte Derivate, Anleihen, Fonds und Genussscheine handeln – mit höchster Ausführungsqualität und zu besten Preisen. Im börslichen Handel mit Unternehmensanleihen ist Stuttgart Marktführer in Deutschland, bei verbrieften Derivaten europäischer Marktführer. Im hybriden Marktmodell der Börse Stuttgart sind Handelsexperten in den elektronischen Handel eingebunden. Sie spenden bei Bedarf zusätzliche Liquidität und sorgen für eine zuverlässige und schnelle Orderausführung. Für Anlegerschutz und Transparenz greifen alle Regulierungs- und Kontrollmechanismen einer öffentlich-rechtlichen Börse. Mit einem Handelsvolumen von über 81 Milliarden Euro in allen Anlageklassen im Jahr 2017 liegt die Börse Stuttgart an zehnter Stelle unter den Börsen in Europa.

Für Fragen aus den Redaktionen steht Ihnen die Pressestelle der Börse Stuttgart gerne zur Verfügung.