

# Mariel von Schumann

Siemens Chief of Staff



## Derzeitiger Aufgabenbereich

- Als Siemens Chief of Staff seit 2016 zuständig für die Integration der Corporate-Core- und Service-Einheiten für Vorstand und Aufsichtsrat
- Seit November 2013 Head of Governance & Markets, verantwortlich für das Büro des Vorstandsvorsitzenden, die Festlegung der Vorstandsagenda, Kapitalmarktkommunikation, Vergütung des Topmanagements einschließlich Vorstandsvergütung, Organisationsstruktur, Konzernsicherheit, Kultur und Sponsoring sowie Government Affairs
- Verantwortlich für die Entwicklung und das Vorantreiben des globalen Strategieprogramms Vision 2020 einschließlich des Kulturwandels

## Berufserfahrung

- Bis 2013 leitete Mariel von Schumann die Abteilung Investor Relations bei Siemens
- Bis Januar 2009 arbeitete sie als Managing Director im Bereich Mergers & Acquisitions. Sie erwarb umfangreiche Erfahrungen mit Finanzmärkten und war maßgeblich an der Neuausrichtung des Siemens-Portfolios beteiligt
- Ab 2001 hatte sie verschiedene Positionen in den Bereichen Mergers & Acquisitions und Strategie in der Telekommunikationssparte von Siemens inne
- Sie begann ihre Karriere bei Siemens als Produktmanagerin im Mobilfunkbereich
- Vor ihrer Beschäftigung bei Siemens arbeitete sie vier Jahre lang bei Digital Equipment Corporation und Compaq Computer in Genf und Boston

## Ausbildung

- Masterabschluss in International Management an der ESCP-EAP (Paris, Oxford, Berlin)
- Executive Education (Graduiertenstudium) an der INSEAD (Fontainebleau, Singapur) und LSE (London)

## Mandate in börsennotierten Unternehmen

- Siemens Ltd. India: Non-Executive Director, Mitglied des CSR-Ausschusses, Mitglied des Vergütungsausschusses
- Siemens Gamesa Renewable Energy: Mitglied des Boards of Directors, Mitglied des Ernennungs- und Vergütungsausschusses
- Sonstige Mandate: Siemens Stiftung, Siemens Caring Hands e.V., Münchener Kammerorchester e.V.

## Weitere Informationen

- Doppelte Staatsangehörigkeit (belgisch-deutsch)
- Mit großer Begeisterung Mutter