

Dr. Verena Vescoli

Beruflicher Werdegang und wesentliche Tätigkeiten neben dem Aufsichtsratsmandat:

- 2016 – heute ams AG, Premstätten (Österreich) – Senior Vice President R&D
- 2015 – 2016 ams AG, Premstätten (Österreich) – Senior Manager Device & Systems R&D im Bereich Corporate Technology R&D
- 2012 – 2015 AVL List GmbH, Graz (Österreich) – Strategic Program Manager im Geschäftsbereich Emissionsmessgeräte
- 2009 – 2012 AVL List GmbH, Graz (Österreich) – Produkt Manager Software Test Instrumentation Platform im Geschäftsbereich Emissionsmessgeräte und Verbrauchsmessgeräte
- 2008 – 2009 AVL List GmbH, Graz (Österreich) – Project Manager im Geschäftsbereich Verbrauchsmessgeräte
- 2005 – 2008 ams AG, Premstätten (Österreich), Project Manager im Bereich Corporate R&D
- 2003 – 2005 ams AG, Premstätten (Österreich), Senior Engineer im Bereich Corporate R&D, Technologie - und optoelektronische und Hochvolt Bauteilentwicklung
- 2000 – 2003 ams AG, Premstätten (Österreich), Engineer im Bereich Corporate R&D, Technologie – und Bauteilentwicklung, CMOS

Ausbildung:

- 1995 – 1999 Doktoratsstudium und Promotion Festkörperphysik, ETH Zürich (Schweiz)
- 1995 DEA Physique, Universite de Franche Compte, Besancon (Frankreich)
- 1989 – 1994 Masterstudium Physik TU/Universität Graz (Österreich)

Besondere Kenntnisse und Erfahrungen für die Aufsichtsratsstätigkeit bei der OSRAM Licht AG:

Verena Vescoli verfügt über mehr als 20 Jahre Industrieerfahrung im Bereich Sensorik und Mikroelektronik. Einen Großteil ihrer beruflichen Tätigkeit war Verena Vescoli in unterschiedlichen Funktionen in der Forschung- und Entwicklung internationaler Unternehmen tätig. Technologie-, Produkt- und integrierte Softwareentwicklung für die Marktsegmente Consumer, Computing, Medizin, Industrie und Automotive gehören zu Fokusgebieten ihrer Tätigkeit als Ingenieurin, im Produkt und Programmanagement sowie im R&D Management. Verena Vescoli verfügt über ein gutes weltweites Netzwerk zu strategischen Entwicklungs- und Technologiepartnern sowie universitären Forschungseinrichtungen.

Mitgliedschaft in anderen gesetzlich zu bildenden inländischen Aufsichtsräten:

OSRAM GmbH (OSRAM-Konzern), München

Mitgliedschaft in vergleichbaren in- oder ausländischen Kontrollgremien von Wirtschaftsunternehmen:

Aufsichtsrat und Mitglied des R&D Komitee bei Sonion A/S, Dänemark