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 Bauteileentwicklung
2000 – 2003	ams AG, Premstätten (Österreich), Engineer im Bereich Corporate R&D, Technologie – und Bauteileentwicklung, 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 Aufsichtsratstätigkeit 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 Wirtschaft	ftsunternehmer	n:
--	----------------	----

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