

## Neuwahlen des Aufsichtsrats

Für den stellvertretenden Aufsichtsratsvorsitzenden, Herrn Christoph Schweizer, soll für seine verbleibende Amtszeit bis zum Ablauf der ordentlichen Hauptversammlung im Jahr 2016 ein Ersatzmitglied bestellt werden. Da gemäß § 101 Abs. 3 Satz 3 AktG ein Ersatzmitglied des Aufsichtsrats nur gleichzeitig mit dem betreffenden Aufsichtsratsmitglied bestellt werden kann, hat Herr Christoph Schweizer mit Schreiben vom 11.03.2015 sein Amt als Mitglied des Aufsichtsrats fristgerecht mit Wirkung zum Ablauf der heutigen ordentlichen Hauptversammlung niedergelegt. Es soll daher eine Neuwahl von Herrn Christoph Schweizer zum Aufsichtsratsmitglied bis zum Ablauf der ordentlichen Hauptversammlung im Jahr 2016 erfolgen. Gleichzeitig soll Herr Dr. Stephan Zizala zum Ersatzmitglied für Herrn Christoph Schweizer, ebenfalls bis zum Ablauf der ordentlichen Hauptversammlung im Jahr 2016, bestellt werden.

Informationen zu den vom Aufsichtsrat vorgeschlagenen Kandidaten finden Sie hier:



### Dipl.-Ing. (TU) Christoph Schweizer

Schramberg

\*30.08.1941

Geschäftsführer

- der Schweizer Verwaltungs- und Beteiligungsgesellschaft mbH
- der Schweizer Air Service GmbH & Co.KG

- Seit 2002 Mitglied des Aufsichtsrats der Schweizer Electronic AG:
- 2002 – 2014: Aufsichtsratsvorsitzender
  - seit 2014 stellvertretender Aufsichtsratsvorsitzender
- 1989 – 2002 Vorstandsvorsitzender der Schweizer Electronic AG, Schramberg
- 1982 – 2002 Chairman of the Board der PENTEX SCHWEIZER CIRCUITS Ltd., Singapur
- 1973 – 1989 Geschäftsführer bei Ch. Schweizer & Söhne
- 1970 Eintritt bei Ch. Schweizer & Söhne
- 1962 – 1969 Studium Verfahrenstechnik an der TU Karlsruhe und Stuttgart



### Dr.-Ing. Stephan Zizala

München

\*24.11.1972

Vice President und General Manager, Business Line Automotive High Power, Infineon Technologies AG, Neubiberg

- Seit 2015 Mitglied des Board of Directors International Rectifier Corp., El Segundo, Kalifornien, USA
- Seit 2001 bei der Infineon Technologies AG. Verschiedene Marketing- und Management-Funktionen in den Geschäftssegmenten Mikrocontroller, Chipkarten- und Sicherheitsanwendungen und drahtlose Kommunikations-ICs sowie Tätigkeiten in Stabsfunktionen
- 1997 – 2000 Doktorand an der Technischen Universität München und freier Mitarbeiter bei Siemens/Infineon im Bereich Mixed-Signal-Schaltungsentwurf; Abschluss: Dr.-Ing. (Elektrotechnik)
- 1996 Mitarbeiter bei Synopsys, Inc., Kalifornien, USA
- 1992 – 1996 Studium der Elektro- und Informationstechnik an der Technischen Universität München, Abschluss: Dipl.-Ing.