



DR. JOS BENSCHOP

Executive Vice President Technology der ASML Netherlands BV, Niederlande

Geburtsdatum: 31. Mai 1960

Nationalität: niederländisch

Mitglied im Aufsichtsrat seit 5. Mai 2023

AUSBILDUNG

- | | |
|-------------|--|
| 1984 | Ir. Physics (MSc cum laude) an der Twente Universität of Technology, Niederlande |
| 1989 | Dr. Physics (PhD) an der Twente University of Technology, Niederlande |

BERUFLICHER WERDEGANG

- | | |
|---------------------|--|
| 1984 – 1995 | Wissenschaftler am Philips Nat.Lab, Niederlande und am Philips Research Lab Sunnyvale, USA |
| 1995 – 1996 | Innovation Manager CD-R bei Philips Consumer Electronics |
| 1997 – 2011 | Vice President Research bei der ASML, Niederlande |
| 2011 – 2021 | Professor für Industriephysik an der Universität Twente, Niederlande (Teilzeit) |
| 2011 – 2023 | Senior Vice President Technology bei der ASML, Niederlande |
| 2023 - 2024 | Corporate Vice President Technology bei der ASML, Niederlande |
| SEIT 04/2024 | Executive Vice President Technology bei der ASML, Niederlande |

WEITERE MITGLIEDSCHAFTEN IN GESETZLICH ZU BILDENDEN INLÄNDISCHEN AUFSICHTSRÄTEN SOWIE IN VERGLEICHBAREN IN- ODER AUSLÄNDISCHEN KONTROLLGREMIEN VON WIRTSCHAFTSUNTERNEHMEN

- Mitglied des Aufsichtsrats von Cymer Light Source Technology, einem 100%igen ASML-Unternehmen
- Vorsitzender des internationalen Beirats NanoLabNL

WEITERE WESENTLICHE NEBENTÄTIGKEITEN

- Mitglied des Beirats für Wissenschaft, Technologie und Innovation „AWTI“ der niederländischen Regierung und des Parlaments
- Mitglied der Niederländischen Akademie der Technik



PERSÖNLICHE ODER GESCHÄFTLICHE BEZIEHUNGEN GEMÄSS EMPFEHLUNG C.13 DES DEUTSCHEN CORPORATE GOVERNANCE KODEX

Keine

RELEVANTE KENNTNISSE, FÄHIGKEITEN UND ERFAHRUNGEN

Als Executive Vice President eines international agierenden führenden Herstellers von High-Tech-Fertigungsanlagen für Halbleiter bringt Dr. Benschop umfangreiches und profundes Knowhow in den für den Siltronic-Konzern relevanten Märkten mit. Dr. Benschop hat zudem weitreichende Erfahrung mit der strategischen Entwicklung und Umsetzung von Halbleitertechnologien. In seiner Leitungsfunktion verfügt Dr. Benschop über qualifizierte Erfahrung im Bereich strategische Ausrichtung und Entwicklung eines Unternehmens im Allgemeinen. Als Berater der niederländischen Regierung und des Parlaments für Wissenschaft, Technologie und Innovation kennt sich Dr. Benschop ausgezeichnet im Bereich R&D aus und hat in seiner beruflichen Laufbahn sehr erfolgreich R&D Projekte im Halbleiterbereich geführt.