



## 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 AUF SICHTSRÄTEN SOWIE IN VERGLEICHBAREN IN- ODER AUSLÄNDISCHEN KONTROLLGREMIIEN 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 tiefes 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.