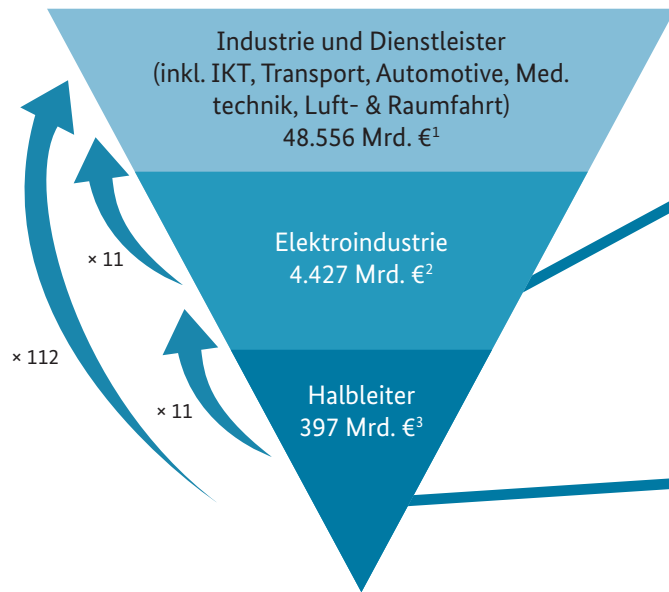


Weltweite Elektronik Wertschöpfungskette (2018)

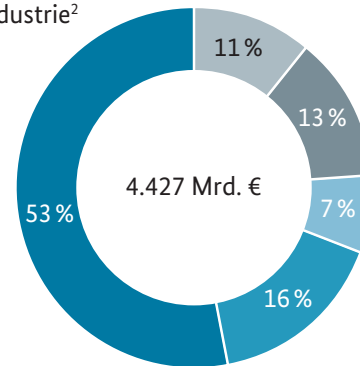
- Elektronik ist die Schlüsseltechnologie in einer digitalisierten Gesellschaft wie Deutschland
- Halbleiter bilden die Basis einer Wertschöpfungskette mit hohen Multiplikatoren



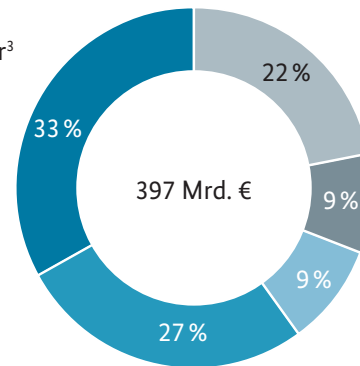
Umsätze in Regionen (2018)

- Die globalen Märkte werden von asiatischen Unternehmen dominiert
- In Europa ist eine Abhängigkeit von Zulieferern gegeben

Elektroindustrie²



Halbleiter³

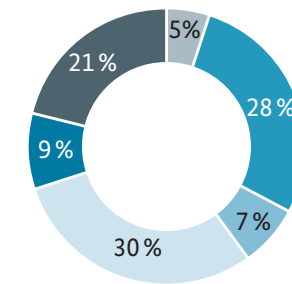


■ Amerika ■ Europa ■ Japan
■ Asien ■ China

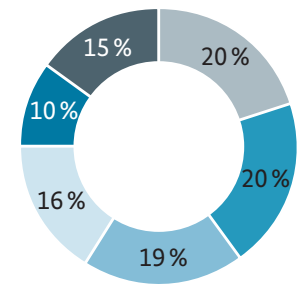
Verteilung auf Segmente (2018)

- Europa ist führend in den Bereichen Automotive und Industrie
- Weltweit dominieren die Marktsegmente Kommunikation und Computer

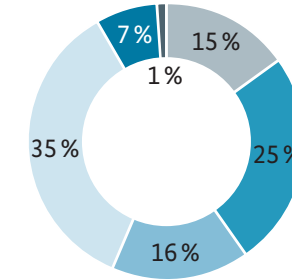
Europa¹



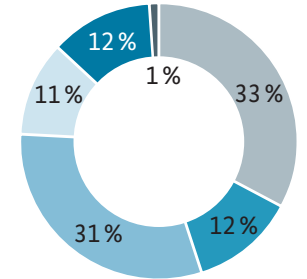
Welt¹



Europa⁴



Welt⁴



■ Kommunikation ■ Industrie ■ Computer
■ Automotive ■ Unterhaltung ■ Sonstige

Quellen:

- www.decision.eu/wp-content/uploads/2020/02/ECS-study-presentation-of-Key-findings.pdf
- www.zvei.org/fileadmin/user_upload/Presse_und_Medien/Publikationen/Regelmaessige_Publikationen/Daten_Zahlen_und_Fakten/Die_globale_Elektroindustrie_Daten_Zahlen_Fakten/Faktenblatt-International-2019.pdf
- www.wsts.org/esraCMS/extension/media/f/WST/4298/WSTS_nr-2019_11.pdf - Durchschnittskurs Dollar in 2018 ca. 1€ = 1,18\$ (de.statista.com)
- www.zvei.org/fileadmin/user_upload/Presse_und_Medien/Publikationen/2019/April/Mikroelektronik_Trendanalyse_bis_2023/ZVEI_Mikroelektronik-Trendanalyse-bis-2023.pdf