

Avnet Silica ist der europäische Halbleiterspezialist von Avnet Inc., einem der führenden globalen Distributoren, der eine intelligente Verbindung zwischen Kunden und Zulieferern schafft. Das Unternehmen sorgt für weniger komplexe Abläufe, da kreative Lösungen, Technologie und Logistiksupport bereitgestellt werden. Avnet Silica ist seit vielen Jahren ein Partner führender Halbleiterhersteller und innovativer Lösungsanbieter. Mit einem Team von mehr als 200 Applikationsingenieuren und technischen Spezialisten unterstützt Avnet Silica Projekte von der Idee über das Konzept bis hin zur Produktion.

Von unserer Servicequalität – technisch und logistisch – sind über 15.000 Kunden europaweit überzeugt. Nicht zuletzt weil sich die Applikationsingenieure auf lösungsorientierte Design-in-Beratung und technischen Produktsupport konzentrieren.

Als Zusatzleistungen bieten wir außerdem an: Programmierservice, Gurtungsverfahren, Prototyping, Dry Packaging & Baking, Laser Marking sowie Supply Chain Lösungen.

www.avnet-silica.com

Linecard Avnet Silica:

Allegro Microsystems, Alliance Memory, AMD, Ampleon, Analog Devices, Anaren Microwave Inc, Applied Micro, Arkessa, Blue Creation, Carclo Optics, Cirrus Logic, Coilcraft, Cypress Semiconductor, Dialog Semiconductor, Diodes Incorporated, e2v, Echelon, Elmos, Finisar, Greenliant, GSI Technology, Halo, Huawei, Impinj, Infineon, Intel, Intersil, Invensense, Laird Technologies, Ledil, LS Research, Lumileds, Macronix, Marvell, Maxim Integrated, Microchip, Micron, Microsoft, MPS, Nordic Semiconductor, Nexperia, NXP Semiconductor, ON Semiconductor, Panjit, Pericom, Qualcomm, Quectel, Renesas Electronics, Rochester, Rohm Semiconductor, Sandisk, Seco, Semtech, Seoul Semiconductor, Sharp, Sierra Wireless, Silergy, Silicon Laboratories, SK Hynix, Spica, STMicroelectronics, TD Next, Texas Instruments, Torex, Ubiquios Technology, WeEn Semiconductors, Xilinx, Zilog

Dienstleistungen:

Design-In Support, Logistik Services, Programmierung: alle Bauteile wie PROMs, E(E)PROMs, Flash & NANDs, PLDs, FPGAs, MCUs

Alle Gehäusetypen:

QFP, TSOP, TSSOP, BGA, MLF, SOP, SSOP, DIL, PLCC

Value Added Services: Tape & Reel and Inspection, Laser Marking, Prototyping, Dry Packing & Baking

Supply-Chain Services: Just-in-Time Delivery, Buffer/Consignment Stock, Forecast Management, Replenishment Services (Kanban), EDI, barcode labelling, delivery consolidation

Präsenz:

51 Niederlassungen in 24 Ländern.

Deutschland: 11 Büros (Berlin, Braunschweig, Freiburg, Hamburg, Herne, Holzwickede, Leinfelden-Echterdingen, Leipzig, Nürnberg, Poing, Wiesbaden)

Zielmärkte: Industrie, Automobil, Kommunikation, Sicherheit, Luft- & Raumfahrt, Automatisierung, Internet of Things, Lighting uvm.

Lagerstandort: Poing bei München

Qualitätsmanagement: ISO9001 sowie EN9120, ISO14001 und EN61340-5-1 (über Avnet Logistics)