

Pressemitteilung

Siltronic AG
Hanns-Seidel-Platz 4
81737 München
www.siltronic.com

Siltronic mit dem PQS-Award von Intel ausgezeichnet

München, 7. März 2018 – Siltronic wurde von Intel mit dem 2017 Preferred Quality Supplier (PQS) Award ausgezeichnet.

Intel zeichnet Unternehmen wie Siltronic mit dem PQS Award aus, die stets hervorragende Leistungen abliefern und einem gleichbleibend hohen professionellen Anspruch gerecht werden.

"Die Schnelligkeit unserer Branche erfordert kontinuierliche Verbesserungen und ein unermüdliches Streben nach Qualität", so Jacklyn Sturm, Vice President der Technology and Manufacturing Group und General Manager Global Supply Management bei Intel. "Die mit dem PQS Award ausgezeichneten Lieferanten unterstützen Intels Transformation zu einem datenzentrierten Unternehmen, indem sie die großen Herausforderungen mit neuen Innovationen und mutigen Strategien begegnen."

Der PQS Award zeichnet Lieferanten aus, die während des Jahres hohe Ansprüche und kompromisslose Leistungsziele zu mindestens 80 Prozent erfüllen. Die Lieferanten müssen dabei mindestens 80 Prozent eines herausfordernden Verbesserungsplans bei gleichbleibend hoher Qualität erreichen.

Weitere Informationen finden Sie im [Intel Newsroom](#).

Kontakt:

Petra Müller

Leiterin Investor Relations & Communications

Tel.: +49 (0)89 8564 3133

E-Mail: investor.relations@siltronic.com

Unternehmensprofil:

Siltronic ist einer der weltweit führenden Hersteller für Wafer aus Reinstsilizium und Partner vieler führender Halbleiterhersteller. Das Unternehmen unterhält Produktionsstätten in Asien, Europa und den USA. Siltronic entwickelt und fertigt Wafer mit einem Durchmesser von bis zu 300 mm. Siliziumwafer sind die Grundlage der modernen Mikro- und Nanoelektronik und bilden die Basis für Halbleiterchips, z. B. in Computern, Smartphones, Navigationssystemen sowie in vielen anderen Anwendungen. Die Siltronic AG beschäftigt knapp 3.800 Mitarbeiter und ist seit 2015 im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet und Mitglied im TecDAX.