

## QSIL-Übernahme der Quarz- und Spezialglasproduktion von Philips erfolgreich abgeschlossen

Langewiesen, 30. September 2016

QSIL, innovativer, weltweit tätiger Spezialist der Quarzglasherstellung mit Sitz in Ilmenau (D), gibt bekannt, dass die Übernahme der Quarz- und Spezialglasproduktion von Philips am niederländischen Standort in Winschoten abgeschlossen wurde. Die niederländische Betriebsstätte firmiert fortan unter dem Namen QSIL Nederland B.V.

Der im Juli dieses Jahres von QSIL und Philips unterzeichnete Kaufvertrag konnte per 30. September 2016 nach zufriedenstellender Erfüllung aller Closing-Bedingungen vollzogen werden. Sowohl der Betriebsrat als auch die Gewerkschaften hatten den Kauf nach Präsentation der Übernahmepläne bereits Ende August befürwortet.

Zur feierlichen Übergabe des Standorts Winschoten waren Delegationen der QSIL Deutschland vor Ort in den Niederlanden. Die Mitarbeiter beider Betriebe haben bei den Feierlichkeiten die Gelegenheit genutzt, sich kennenzulernen und mehr über den jeweils anderen Standort zu erfahren. Insgesamt war eine deutlich positive Stimmung beider Belegschaften mit Blick auf den künftig gemeinsamen Weg wahrzunehmen.

QSIL baut durch diese Akquisition ihre technologische Basis weiter aus und erwirbt einen absoluten Qualitätsführer in der Herstellung von Quarzglasrohren und -stäben.

„Wir können nunmehr allen unseren Kunden aus der Lichtquellen-, Halbleiter- oder chemischen Industrie die komplette Bandbreite an Rohren und Stäben – hergestellt sowohl im einstufigen als auch im zweistufigen Verfahren – anbieten, je nachdem welches Verfahren für den einzelnen Kunden die meisten Vorzüge hat“, erklärte Stephan Behr, CEO von QSIL.

Die QSIL-Gruppe beschäftigt insgesamt ca. 300 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Umsatz von ca. 65 Mio. EUR. QSIL schließt damit spürbar zu den großen Wettbewerbern im Quarzglas-Markt auf.

## Unternehmensprofil

Die QSIL GmbH Quarzschmelze Ilmenau ist ein innovatives, weltweit tätiges Unternehmen der Spezialglasherstellung, das als einer der wenigen Quarzglashersteller auf die Produktion von runden Geometrien und Sonderanfertigungen spezialisiert ist. Durch die Verwendung des eigens entwickelten Plasmaschmelzverfahrens ist QSIL der einzige Hersteller weltweit, der Hohlzylinder aus Quarzglas in einem einzigen Produktionsschritt fertigen kann.

Wichtigste Märkte sind neben der Halbleiter- und Photovoltaikindustrie auch die Lichtquellenindustrie, die chemische Industrie im Bereich der Analytik, Hochtemperaturprozesse sowie die Polysiliziumherstellung. QSIL verfügt über eine global diversifizierte Kundenbasis. Zu den Kunden zählen weltweit tätige Großunternehmen aus Europa, Asien und Amerika.

QSIL wurde im Jahr 1992 gegründet, startete jedoch als Teilbereich der Ilmenauer Glaswerke GmbH bereits 1977 mit der industriellen Fertigung von Quarzglas. Heute ist QSIL ein weltweit führender Anbieter von Produkten aus hochreinem Quarzglas. Auf Basis der flexiblen Fertigungstechnologie hat sich QSIL auf profitable Marktnischen spezialisiert. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz und Produktionsstandort in Langewiesen (bei Ilmenau) sowie eine Vertriebsniederlassung in den USA. QSIL wird im Jahr 2016 mit ca. 160 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 27 Millionen Euro erzielen.

Im Internet unter: [www.qsil.com](http://www.qsil.com)

Pressekontakt:

Stephan Behr

QSIL GmbH Quarzschmelze Ilmenau

03677 6415 - 10