

Sehr geehrter Damen und Herren,

mit der patentierten QTec® Technologie hat Polytec einen weiteren Meilenstein in der optischen Messtechnik gesetzt. QTec® reduziert das Rauschen bei Schwingungsmessungen auf technischen Oberflächen signifikant und bietet die bestmögliche Signalqualität – selbst allerfeinste Details löst der Messkopf noch auf. Gerade bei anspruchsvollen Messaufgaben wie auf schnell bewegten oder auch rotierenden Prüflingen verhilft das innovative Multi-Detektor-Konzept zu verlässlichen Messdaten.

Erfahren Sie mehr zu unserer neuesten Entwicklung und weitere Neuigkeiten in unserem Februar-News-Update.

Viel Spaß und bleiben Sie gesund!



Katja Henning

Zuverlässig auf allen Oberflächen

VibroFlex QTec® ist die optische Schwingungsmesstechnik mit patentierter Technologie. QTec® bietet das beste Signal-Rausch-Verhältnis zur Messung von Dynamik, Akustik und Schwingungsverhalten – besonders auf technischen Oberflächen sowie rotierenden und bewegten Prüflingen.

[Zum Video](#)



Präzisionsoptiken im Fokus

Optical Polishing ist die Methode zur Oberflächenveredelung, wenn Präzisionsmechaniken und optische Komponenten eine besonders hohe Oberflächengüte erfordern. Weißlicht-Interferometer helfen, selbst feinste Oberflächendefekte für ein Superfinish zu überprüfen.

[Zum Anwenderbericht](#)



SECS/GEM für die Halbleiter-Fab

Neu bei Polytec ist die Automatisierungssoftware von einnoSys. Die umfangreiche EI-GEM Softwarefamilie ermöglicht kundenspezifische Softwarelösungen für OEMs und Halbleiter-Fabriken rund um das plattform- und technologieunabhängige SECS/GEM-Protokoll.

[Mehr erfahren](#)



Profitieren Sie vom Polytec Bonus 2021

Wir verdoppeln die Garantie: Im gesamten Kalenderjahr 2021 schenkt Ihnen Polytec für alle gekauften Vibrometer, Velocimeter und die TopMap-Messsysteme der 3D-Oberflächenmesstechnik 4 Jahre Garantie. Diese beinhaltet sämtliche im Zeitraum anfallenden Mängelreparaturen.

[Mehr erfahren](#)



Polytec GmbH
Polytec-Platz 1-7
76337 Waldbronn
Deutschland

+49 7243 604-0
info@polytec.de
www.polytec.com

CEO: Dr. Dietmar Gnass, Dipl.-Wirt. Ing. (FH) Alfred Link
Register: HRB 360938
Tax ID: DE811165398