

Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,

wir bei Polytec setzen uns immer ambitionierte Ziele, wir lieben die Herausforderung und wir möchten uns immer weiter verbessern. 2020 dachten wir uns also: Eine globale Pandemie, neue Kommunikationswege und das Umstellen der Arbeitsabläufe im Homeoffice hält uns nicht davon ab, ein richtig großes Projekt zu starten – eine neue Website! Und wir haben es geschafft.

Ich freue mich sehr, Sie heute herzlich dazu einzuladen, unsere neue Seite zu entdecken. Hoffentlich gefällt Sie Ihnen genauso gut wie uns, schicken Sie uns gerne Ihr Feedback.

Was das neue Jahr sonst noch Neues bringt, lesen Sie in unserem Januar-News-Update, viel Spaß!

Herzliche Grüße und bleiben Sie gesund



Katja Henning

Polytec Website Reloaded

Frisches Design, neue Inhalte und eine verbesserte Benutzererfahrung – kurz: unsere neue Website ist online! Nicht nur im Hinblick auf das Design, auch technisch hat sich einiges getan: Die verbesserte Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit machen auch Ihren Besuch auf unserer Seite zum Erlebnis.

[Zur neuen Website](#)



QTec® - Vibrometrie neu erfinden

Mit der patentierten Technologie QTec® erfindet Polytec die Laservibrometrie neu. QTec® reduziert Rausch-Ursachen bei der optischen Schwingungsmessung an technischen Oberflächen wirkungsvoll und verbessert das Signal-Rausch-Verhältnis signifikant.

[Mehr erfahren](#)



Auszeichnung als inVISION Top Innovation 2021

Für das neue Verfahren zur Rohkarossenprüfung wurden Polytec und topometric als inVISION Top Innovation 2021 ausgezeichnet. Es kombiniert die optische Vibrometrie von Polytec mit dem 3D-Scanning von topometric für zeit- und kosteneffiziente experimentelle Modaltests.

[Mehr erfahren](#)



Polytec startet Kooperation mit Satorius Data Analytics AB

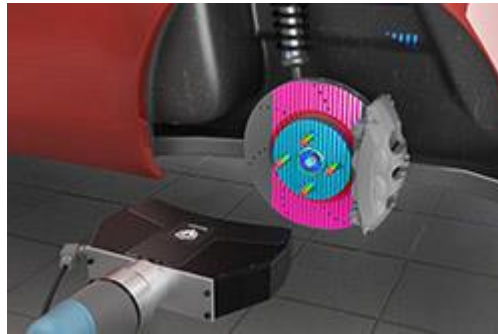
Schnelle Kalibrationsmodelle und Multiparameter-Analysen: In der Prozessanalytik arbeitet Polytec nun eng mit Satorius Data Analytics zusammen. Die mit NIR-Spektrometern gesammelten Messdaten lassen sich mit der Satorius Software auswerten und verarbeiten, um mehr Messaufgaben zu lösen.



[Mehr erfahren](#)

Neuer 3D-Snapshot-Sensor mit großem Bildfeld

Der neue Gocator 3520 3D-Bildverarbeitungs-Sensor von LMI Technologies bringt mit seinem großen Bildfeld entscheidende Vorteile für Stitching-Anwendungen und beim Robotereinsatz – beispielsweise, wenn bei Pick-and-Place-Anwendungen exakte XYZ-Koordinaten gefragt sind.



[Mehr erfahren](#)

Polytec GmbH
Polytec-Platz 1-7
76337 Waldbronn
Deutschland

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