

Wir freuen uns riesig, denn unser RotoVib hat die messweb-Jury und alle, die online abstimmen konnten, überzeugt: In der Kategorie „Bildverarbeitung und Messtechnik“ hat unsere Lösung den messweb masters award 2024 gewonnen! Die Auszeichnung ist eine tolle Bestätigung für unser gesamtes Team, das unermüdlich an der Weiterentwicklung unserer optischen Technologien arbeitet. Ich möchte mich hier noch einmal ganz herzlich bei allen bedanken, die uns bei der Wahl unterstützt haben – wir freuen uns darauf, weiterhin wegweisende Innovationen in der Messtechnik voranzutreiben.

Es gibt noch viele weitere spannende Neuigkeiten – viel Spaß beim Lesen unseres Oktober-News-Updates.

Herzliche Grüße aus Waldbronn



Katja Henning

RotoVib mit messweb masters award 2024 ausgezeichnet

Unser RotoVib hat in der Kategorie „Bildverarbeitung und optische Messtechnik“ den messweb masters award 2024 gewonnen! Mit dem RotoVib bieten wir eine bahnbrechende Lösung für die experimentelle Modalanalyse, die Modaltests durch Automatisierung und eine hohe räumliche Auflösung revolutioniert.



[Zum preisgekrönten RotoVib](#)

TopMap Day am 24.10. – jetzt anmelden zum Workshop

Der beliebte Workshop zur Oberflächenmesstechnik „TopMap Day“ ist zurück: Melden Sie sich jetzt gratis zum Vor-Ort-Event am 24. Oktober bei uns in Waldbronn an! Die Schwerpunktthemen: Textur/Rauheit flächenhaft messen; Mikrostrukturen/MEMS mit (sub!)nm-Auflösung bestimmen; normgerechte Messung nach ISO 21920.



[Zur Anmeldung](#)

Polytec übernimmt Vertrieb von Cantronic OGI-Kameras

Die optischen Gasbildkameras (OGI) von Cantronic ermöglichen eine präzise Echtzeit-Erkennung von über 400 flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) und Methan. Sie sind ideal geeignet für tragbare, stationäre und drohnenbasierte Anwendungen in Industrien wie Öl und Gas, Chemie und Energieversorgung.



[Zur News](#)

Tragbares Vibrometer in Netflix-Doku „Secret World of Sound“

In der neuen, sensationellen Doku-Serie mit David Attenborough „Secret World of Sound“ spielt das Polytec Vibrometer VibroGo® eine entscheidende Rolle. Die Serie spürt die verborgenen, unhörbaren Symphonien der leisesten Kreaturen der Natur auf – und macht sie für uns Menschen dank mobiler Schwingungsmessung erlebbar.



[Zur News](#)

Vibrometer Anwenderkonferenz: Seien Sie im November online dabei!

Melden Sie sich jetzt noch kostenfrei an, um online bei unserer „Vibrometer Anwenderkonferenz“ am 26. und 27. November dabei zu sein. Es erwarten Sie 13 externe Vorträge aus Industrie und Forschung, der Austausch mit erfahrenen Anwendern und Live-Demonstrationen der neuesten Schwingungsmesstechnik.



[Zur Anmeldung](#)

Überlegene Walzspalt-Regelung

Die Dicke des fertigen Coils und die Walzspaltbreite in Walzwerken prüfen: ProSpeed® Lasersensoren messen die Materialgeschwindigkeit berührungsfrei und lasergenau sowohl am Eingang als auch am Ausgang des Walzgerüsts zur Feinjustierung des Walzspalts und damit zur Prozessoptimierung in Echtzeit.



[Zur Themenseite](#)

Polytec GmbH
Polytec-Platz 1-7
76337 Waldbronn
Deutschland

+49 7243 604-0

info@polytec.de

www.polytec.com

Geschäftsführer: Dr. Dietmar Gnass, Dipl.-Wirt. Ing. (FH) Alfred Link

Handelsregister: HRB 360938

Ust.Ident.Nr.: DE811165398

[Impressum](#)