

Oberflächenkontrollen

Artikel vom **3. Oktober 2019**

Mess- und Prüfgeräte, Mess- und Prüfmaschinen

Die industrielle Fertigung profitiert von Oberflächenmesstechnik, die direkt im Produktionsprozess verankert ist. So kann auf Messergebnisse umgehend reagiert und bei Einhaltung sämtlicher Qualitätsvorgaben die Kosteneffizienz gesteigert werden. Bei der Fertigungsoptimierung und der Kontrolle über die Maßhaltigkeit helfen »Topmap«-Oberflächenmesssysteme von Polytec. Die Geräte wurden kürzlich durch ein Paket an smarten Helfern ergänzt. Das neue »Topmap QC-Package« erleichtert Inspektionen gerade in anspruchsvollen Fertigungsumgebungen. Der »QC Verifier« vermeidet Pseudoausschuss in rauer Produktionsumgebung, kompensiert Umwelteinflüsse und steht somit für eine besonders hohe Verlässlichkeit der Messergebnisse. Der »QC Software Customizer« ermöglicht mit anwendungsspezifischen Anpassungen der Software eine einfache Integration für Inline-Messungen. Das »QC Operator Interface« erhöht die Produktivität mit Ein-Klick-Lösungen, indem sogenannte Messrezepte Komplexität und Bedienerfehler reduzieren. Der »QC Setting Comparator« dient dem weltweiten Vergleichen, Standardisieren und Überwachen von Messeinstellungen. Das »QC Protection Housing« bietet physischen Schutz in rauer Umgebung. Der »QC Barcode Scanner« erleichtert das Aufrufen voreingestellter Messrezepte.

Hersteller aus dieser Kategorie

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)
