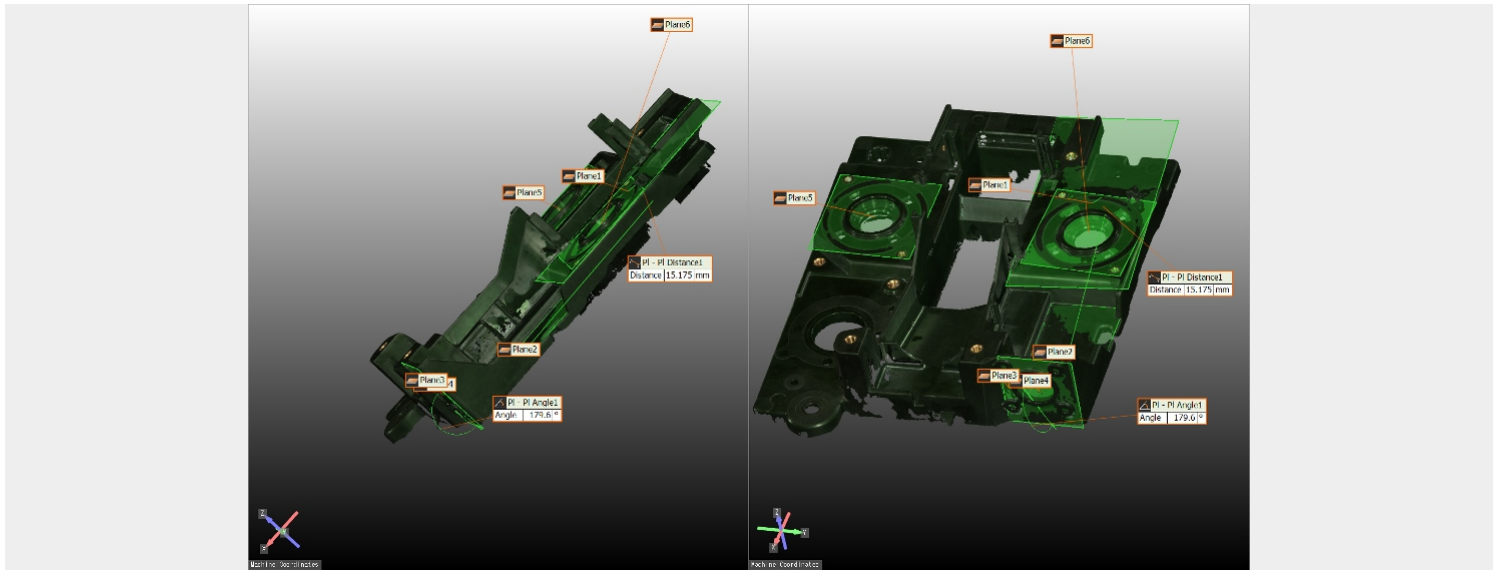


# TOP-PRÄZISION MITTELS 3D-MESSUNG

Posted on 26/03/2024 by Peter Birchler



Dank des neuen optischen 3D-Koordinatenmessgerät ist Silac in der Lage, ihren Kunden einen noch höheren Standard an Präzision und Zuverlässigkeit zu bieten. Das Gerät erfasst innert kürzester Zeit präzise Daten und dies in einem 360-Grad-Scan. Schnell, exakt und effizient.

## **Silac führt optisches 3D-Koordinatenmessgerät ein**

Bei Silac wissen wir, dass die Sicherung der Qualität ein unverzichtbarer Bestandteil unserer Arbeit ist. Deshalb haben wir in modernste Technologie investiert, um unsere Qualitätskontrolle auf ein neues Niveau zu heben.

Wir freuen uns, die Einführung eines optischen 3D-Koordinatenmessgeräts der renommierten Firma Keyence bekannt zu geben. Diese Anschaffung wird dazu beitragen, unseren Kunden einen noch höheren Standard an Präzision und Zuverlässigkeit zu bieten.

## **Schnell, präzise und effizient**

Die manuelle Datenerfassung bei der Erstellung von Erstmusterprüfberichten (EMPB) war bisher zeitaufwendig und mühsam. Doch dank des neuen optischen 3D-Koordinatenmessgeräts von Keyence gehört diese Herausforderung der Vergangenheit an. Das Gerät ermöglicht es uns, innert kürzester Zeit präzise Daten zu erfassen und das in einem 360-Grad-Scan. Selbst komplexe Formen und grosse Messobjekte lassen sich problemlos und schnell erfassen und auswerten.



*Top-Präzision*

*dank 3D-Messgerät*

## **Nahtlose Integration und umfassende Analysemöglichkeiten**

Die elektronisch verfügbaren Daten können direkt mit den entsprechenden CAD-Modellen verglichen werden. Dieser CAD-Abgleich ermöglicht es uns, Abweichungen sofort zu visualisieren und zu messen. Unsere Kunden können somit sicher sein, dass ihre Produkte exakt den spezifizierten Anforderungen entsprechen.

## **Vorteile für unsere Kunden**

Die Einführung dieses optischen 3D-Koordinatenmessgeräts bedeutet nicht nur eine bedeutende Steigerung unserer Arbeitseffizienz, sondern auch eine Garantie für die Qualität unserer Produkte. Unsere Kunden profitieren von einer präziseren und zuverlässigeren Qualitätssicherung, was letztendlich zu einer höheren Zufriedenheit und einem grösseren Vertrauen führt.

Wir bei Silac sind stolz darauf, unseren Kunden stets innovative Lösungen und erstklassige Dienstleistungen anzubieten. Die Einführung dieses optischen 3D-Koordinatenmessgeräts ist ein

weiterer Schritt in unserem Engagement für Exzellenz und Kundenzufriedenheit.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über unsere hochpräzisen Werkzeugbau- und Spritzgusslösungen zu erfahren und wie wir Ihnen helfen können, Ihre Projekte erfolgreich umzusetzen.

-> **Mehr dazu:** [Keyence 3D-Koordinatenmessgerät](#)