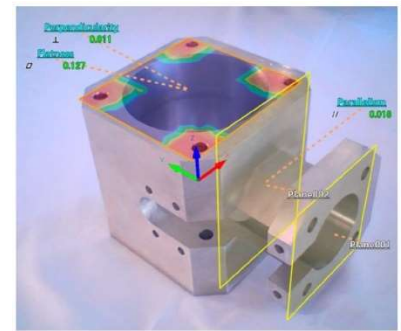




NEU!

3D-FERTIGUNGSMESSSYSTEM



Ebenheit, Rechtwinkligkeit, Parallelität

Um den zunehmenden Kundenanforderungen in Form von Präzision und Dokumentation gerecht zu werden, implementieren wir in unserer Fertigung ein neues 3D Fertigungsmesssystem:

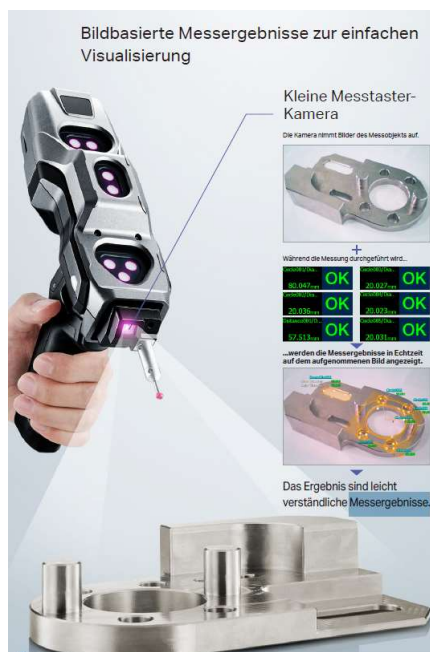
Das **XM-5000** von Keyence!

Hierdurch generieren wir effizientere Prüfprozesse mit einer neuen Art von Koordinatenmessgerät.

- Einfach zu bedienender, handgeführter Messtaster mit intuitiver Bedienoberfläche
- Schnelles Messen von Abständen, Passungen sowie Form und Lagetoleranzen
- Bildgeführte Messanweisungen durch Überlagerung von virtuellem und realem Bild der Messung
- Automatische Erstellung von Prüfberichten und visueller Bilddokumentation mit statistischer Auswertemöglichkeit der Messergebnisse
- Vergleich mit 3D-CAD-Daten, Export von CAD-Daten aus gemessenen Elementen
- Flexible Messungen an jedem Ort durch stationäre sowie mobile Einsatzmöglichkeit

Das System gibt uns die Möglichkeit, jederzeit im Fertigungsprozess die geforderten Toleranzen zu überprüfen, um rechtzeitig Maßnahmen zur fehlerfreien Fertigung einzuleiten. Ein Werkzeug, um unseren Kunden und Partner eine nachhaltig hohe Qualität zu liefern.

Kurz gesagt: Mit dieser Investition können wir unsere Dienstleistung noch präziser und flexibler anbieten als je zuvor!



Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!