

Miele: Konzernweiter Rollout von GOM Inspect

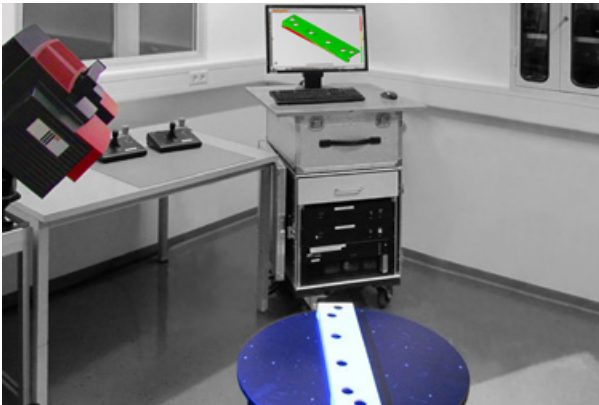
Standort/Land: Gütersloh, Deutschland

GOM System: ATOS Triple Scan / TRITOP

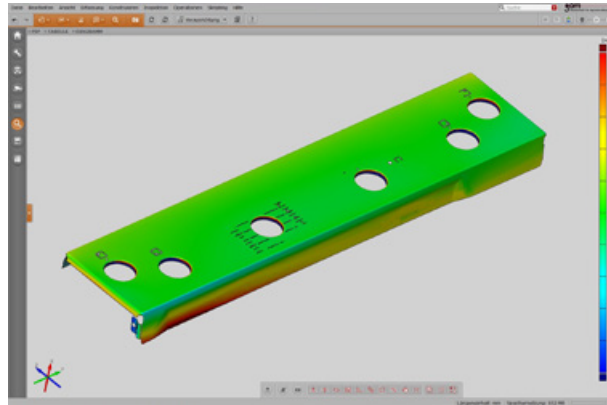
GOM Inspect Anwendung: Prüfungs- und 3D-Auswertesoftware

Arbeitsbereich des Unternehmens: Herstellung von Haushaltsgeräten

Miele nimmt konzernweiten Rollout der freien GOM Inspect Software vor, um einen reibungslosen Datenaustausch zwischen den einzelnen Standorten in Deutschland zu gewährleisten.



Bei Miele werden die Bauteile – im Bild eine gepulverte Blechschalterblende eines Herdes – mit dem 3D-Scanner ATOS vermessen und in der Professional-Version der Software ausgewertet.



Die freie Software GOM Inspect wird vor allem bei technischen Abstimmungen innerhalb der verschiedenen Abteilungen eingesetzt, um Analysen wie Schnitte und Wandstärken zu bewerten.

Der konzernweite Rollout der 3D-Software GOM Inspect beginnt zunächst in den Pilotwerken Oelde und Bünde und soll dann an den übrigen Standorten in Deutschland erfolgen. Dafür wurde die Software bereits von der IT-Abteilung gescriptet und wird nun den einzelnen Rechnern über den Unternehmensserver zur Verfügung gestellt. Im Zuge der Installation werden die Miele-Mitarbeiter in der neuen Software geschult.

Ein Grund für die konzernweite Verbreitung von GOM Inspect ist die Möglichkeit, die Software-Verwaltung zu zentralisieren. Damit wird sichergestellt, dass stets die aktuellste Version auf allen Rechnern installiert ist. So ist ein reibungsloser Datenaustausch zwischen den Standorten gewährleistet. Jeder Mitarbeiter kann die Auswertungen jederzeit anschauen und bearbeiten. Ein weiterer Grund ist die übergreifende Anwendbarkeit der Software.

Ein typischer Einsatzbereich der GOM Inspect Auswertesoftware sind technische Abstimmungen. Bei den Besprechungen kommen Qualitätsmanager, Konstrukteure, Einkäufer und Hersteller (intern oder extern) zusammen. Bauteile oder Werkzeuge werden zunächst anhand der Falschfarbendarstellung des CAD-Vergleichs beurteilt – dabei sagt das Bild mehr als 1.000 Zahlen. Schnitte, Wandstärken und Trendanalysen sind weitere Werte, die in den Besprechungen angeschaut werden.

Dipl.-Ing. Jörn Jahn
Qualitätsmanagement
Miele & Cie. KG

GOM mbH
Mittelweg 7-8
38106 Braunschweig
Deutschland
Tel +49 531 390290
Fax +49 531 3902915
info@gom.com

GOM France SAS
10 Quai de la Borde
91130 Ris Orangis
Frankreich
Tel +33 1 60479050
Fax +33 1 69066360
info-france@gom.com

GOM International AG
Bremgarterstrasse 89B
8967 Widen
Schweiz
Tel +41 56 6310404
Fax +41 56 6310407
international@gom.com

GOM Branch Benelux
Interleuvenlaan 15 F
3001 Leuven
Belgien
Tel +32 16 408034
Fax +32 16 408734
info-benelux@gom.com

GOM UK Ltd
Unit 14,
The Cobalt Centre
Coventry, CV3 4PE
Großbritannien
Tel +44 2476 639920
Fax +44 2476 516990
info-uk@gom.com

GOM Italia Srl
Via della Resistenza 121/A
20090 Buccinasco (MI)
Italien
Tel +39 02 45701564
Fax +39 02 45712801
info-italia@gom.com

GOM Asia
Keyuan Road 88
Tower 2, Unit 731
201203 Shanghai
PR China
Tel +86 21 28986551
Fax +86 21 28986552
info-asia@gom.com

www.gom.com

