

Presse-Information

Datum:	Februar 2012
Anlage:	jpg.
Kennziffer:	PR-0013-HST-060212-TMS-

TMS-Report – Erweiterte Auswertemöglichkeiten für Oberflächenmessungen

Die Oberflächentopografie und kennzeichnende Oberflächenparameter spielen für die gewünschte Funktion bei vielen mechanischen, optischen und elektronischen Komponenten und Werkstücken eine wichtige Rolle. Die Überprüfung dieser Größen ist darum seit langem eine notwendige und standardisierte Vorgehensweise. Neben der bewährten taktilen Messtechnik kommen hierfür zunehmend auch berührungslos arbeitende optische Messverfahren zur Anwendung, die neben Linienprofilen oftmals auch die flächenhafte Erfassung von 3D-Messdaten gestatten. Polytec bietet hierfür mit den TopMap- und TopSens-Baureihen ein breites Lösungsspektrum für unterschiedlichste Anwendungen sowohl in der industriellen Qualitätssicherung als auch in der Produktentwicklung.

Für die Polytec TMS-Software zur Erfassung und Auswertung von Oberflächenmessdaten stehen mit den optionalen Programmpaketen TMS-Report, TMS-Report+ und TMS-Report Premium leistungsfähige zusätzliche Auswerteoptionen zur Verfügung. Polytec setzt hier auf die bewährte Software-Technologie seines Kooperationspartners Digital Surf. Für die Auswertung von Linienmessdaten der neuen Polytec TopSens Punktsensoren steht mit TMS-Report Profile ebenfalls ein spezielles Programmpaket zur Verfügung.

Mehr Info: www.topmap.de

Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

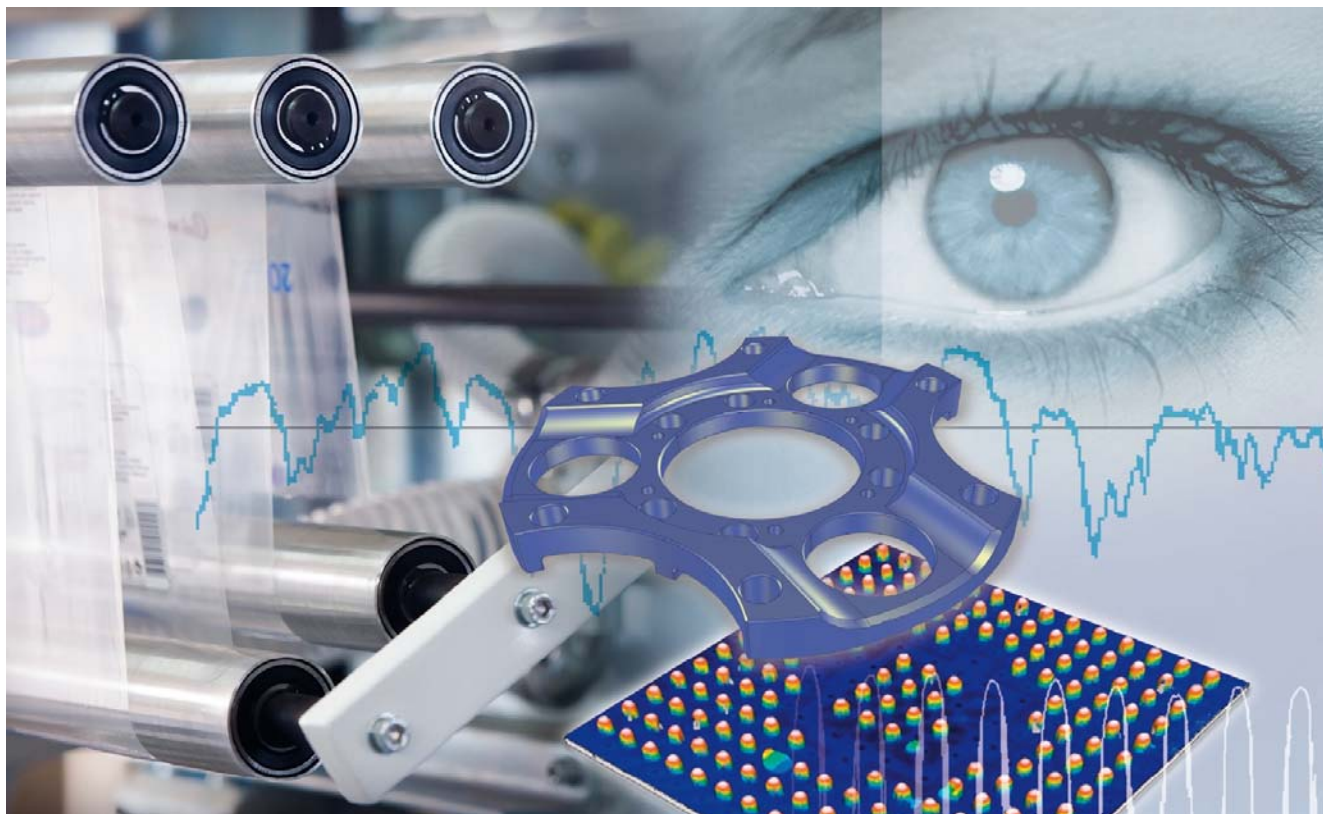
Zuständig bei Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243/604-368

Presse-Information

Datum: Februar 2012

Anlage: jpg.

Kennziffer: PR-0013-HST-060212-TMS-



Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten

Zuständig bei Rückfragen
Christina Petzhold
Tel. 07243/604-368