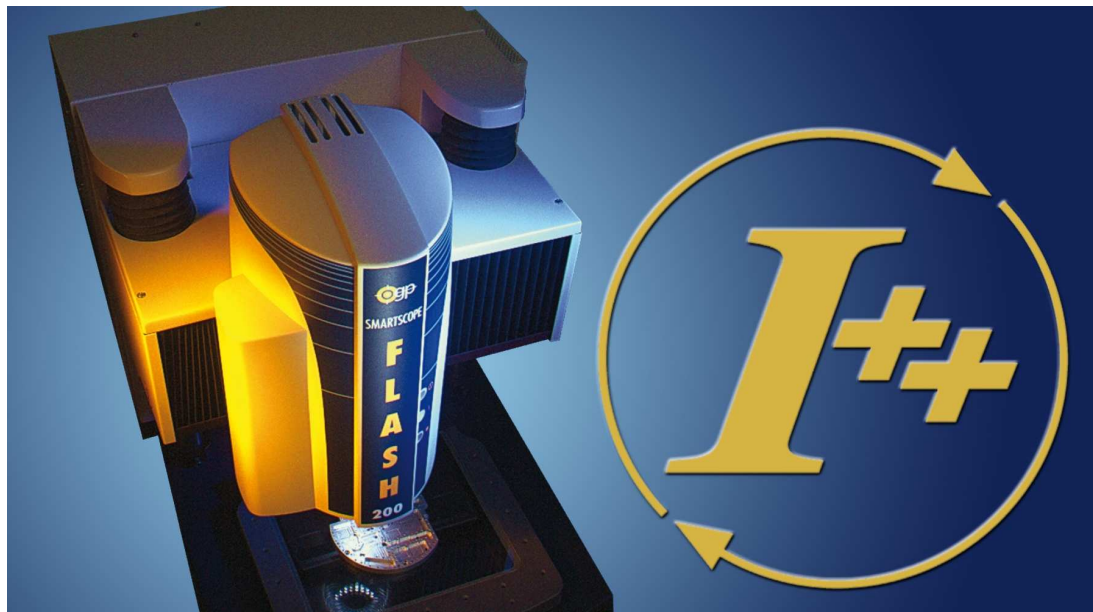


Pressemitteilung

April 2007

Alle Mess-Systeme unter einem Hut

Alle OGP-Koordinaten-Messgeräte sind I++ - fähig



Die OGP Messtechnik GmbH – weltweit führender Hersteller von berührungsfreien Multisensormessgeräten – hat nun für alle Mess-Systeme aus dem eigenen Hause die I++ Schnittstelle implementiert. Dies bedeutet, dass für alle Anwender die - insbesondere von den großen Automobilherstellern vorangetriebene - Systematisierung in der Kommunikation mit Messmaschinen die Bedienung der OGP-Geräte weiter erleichtert.

Alle Serien von OGP sind nun zu 100% über die I++ Schnittstelle zu bedienen. OGP Messtechnik GmbH unterstützt aktiv die Weiterentwicklung und die Verbreitung der Schnittstelle. Dies gilt nun für tatsächlich alle Serien, die Videovermessung, die taktilen Geräte, die berührungslosen Laser- und Optoelektronik- sowie insbesondere für die komplexen Multisensormaschinen. Dem Benutzer stehen natürlich auch alle Möglichkeiten, Features und Spezialitäten der umfangreichen OGP-Software zur Verfügung, zusätzlich zu den Fähigkeiten der übergeordneten Software.

Das Ziel der Einführung des neutralen I++-Standards war, die Schulung der Anwender für Softwarepakete verschiedener Hersteller für Messmaschinen zu vereinheitlichen. Somit ist für das Personal nicht mehr die herstellereigene Software zur Programmierung relevant, sondern eine einheitliche Schnittstelle zu bedienen. Die Aufgabe von I++ ist also, alle in einem Unternehmen vorhandenen Messgeräte über eine einheitliche Software zu bedienen. Verschiedene bedienungsorientierte Softwarepakete wie z.B. Quindos setzen auf diese Schnittstelle auf. Das Unternehmen kann sich nun für eine einzige Bediensoftware entscheiden und sich auf diese in Ausbildung, Pflege und Anpassung konzentrieren.

I++ kann auf unterschiedliche Weisen gesteuert werden: durch maschinenfernes Programmieren, durch manuelles Messen und Lernlauf, durch einen CNC-Lauf, durch die Editier-Möglichkeiten der Mess-Software oder durch parametrisiertes Programmieren.

Die OGP-Systeme tragen somit durch die I++-Fähigkeiten beim Prüfmittleinsatz deutlich zur Verringerung der Prüfstückkosten bei. Sie unterstützen die Hersteller bei der Vereinfachung und Vereinheitlichung der Prüfabläufe auch beim Einsatz unterschiedlicher Mess-Systeme.

Weitere Informationen sind auch unter www.ogpgmbh.de zu erhalten.

Hinweise für die Redaktion:

Diese Pressemitteilung und das Bild können Sie als Datei unter <http://www.pauly-consult.com/news/pmogp.html> herunterladen oder unter einer der unten angegebenen E-Mail-Adressen anfordern.

Wichtig: Bei Abdruck bitte ein Belegexemplar an OGP Messtechnik GmbH und pauly consult senden.

<p>Kontaktadresse für Kunden und Anfragen: OGP Messtechnik GmbH Herrn Stefan Weber Nassaustr. 11 65719 Hofheim-Wallau Tel. (06122) 9968-0 Fax. (06122) 9968-20 ogpgmbh@ogpnet.com http://www.ogpgmbh.de</p>	<p>Kontaktadresse für die Redaktion: pauly consult, Vertriebs- und Marketingberatung Herr Holger Pauly An der Bleiche 2 61440 Oberursel T. +49 (06171) 58 62 66 F. +49 (06171) 58 62 56 hjp@pauly-consult.com www.pauly-consult.com</p>
---	---