

Newsletter

Ausgabe September 2012

Liebe Leserin, Lieber Leser,

In der aktuellen Ausgabe des Duwe-3d Newsletters finden Sie neben einer Vorschau auf unsere aktuellen Termine auch nützliche Informationen zur Unterstützung für handgeführte Messmaschinen in PolyWorks. Außerdem freuen wir uns, Sie über neue Duwe-3d Partnerschaften informieren zu können. Natürlich gibt es auch wieder PolyWorks Tipps und Tricks von unseren Software-Experten.

Mit den nebenstehenden Links können Sie einfach und schnell zu den einzelnen Artikeln springen.

Mit freundlichen Grüßen



Claus Knoll | Marketing Duwe-3d AG

In diesem Newsletter:

- [Duwe-3d Termine](#)
- [PolyWorks Tipps & Tricks](#)
- [Verstärkung für das Support-Team](#)
- [Neue Duwe-3d Partnerschaften](#)
- [Unterstützung von handgeführten Messmaschinen](#)

Duwe-3d Termine

5. Marburger Roboterforum:

Unter dem Motto „Erfolg durch messbare Qualität“ findet das Marburger Roboterforum der Firma Battenberg ROBOTIC in diesem Jahr am 26. September 2012 zum 5. Mal statt.

Das traditionelle Roboterforum in Marburg bietet eine Plattform für hochaktuelle Messrobotic-Themen und fachübergreifende Kundendiskussionen. Ebenfalls werden die aktuellen Entwicklungen der Messrobotic präsentiert.

Die Duwe-3d AG wird als Aussteller vor Ort sein. Außerdem wird Herr Dr. Duwe einen Vortrag zu den „Variationen der Spaltbündigkeits-Messungen mit PolyWorks“ halten.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://messrobotic.de/aktuelles/veranstaltungen/roboterforum/>

Metrology Forum Wetzlar:

Wir freuen uns, am Metrology Forum Wetzlar anlässlich der Einweihung der neuen Produktionshalle für hochgenaue 3D-Messgeräte der Marke Leitz unseres Partners Hexagon Metrology GmbH teilzunehmen.

Weitere Informationen finden Sie unter: http://www.hexagonmetrology.de/metrology-forum-wetzlar_1526.htm

API User Meeting 2012:

In entspannter Atmosphäre möchte der Sensorhersteller API spannende Anwender-vorträge, hilfreiche Software-Workshops zur 3D-Koordinatenmesstechnik sowie eine Ausstellung und Präsentation aktueller und neuer Systeme von API und seinen Partnern präsentieren. API-Anwender aus unterschiedlichen Branchen sollen Gelegenheit bekommen sich auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen. Duwe-3d wird bei dieser Gelegenheit ausstellen und die Software PolyWorks demonstrieren.

Weitere Informationen finden Sie unter: http://www.apisensor.com/images/API_pdfs/user_meeting/api_usermeeting_2012.pdf

26. September 2012

27. - 28. September 2012

27. - 28. September 2012



8th GE X-ray Forum:

CT-Anwenderforum unseres Partners GE Sensing & Inspection. Die Duwe-3d AG wird als Aussteller vor Ort sein.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.ge-mcs.com/phoenix>

16. - 18. Oktober 2012

12. PolyWorks Anwendertreffen 2013:

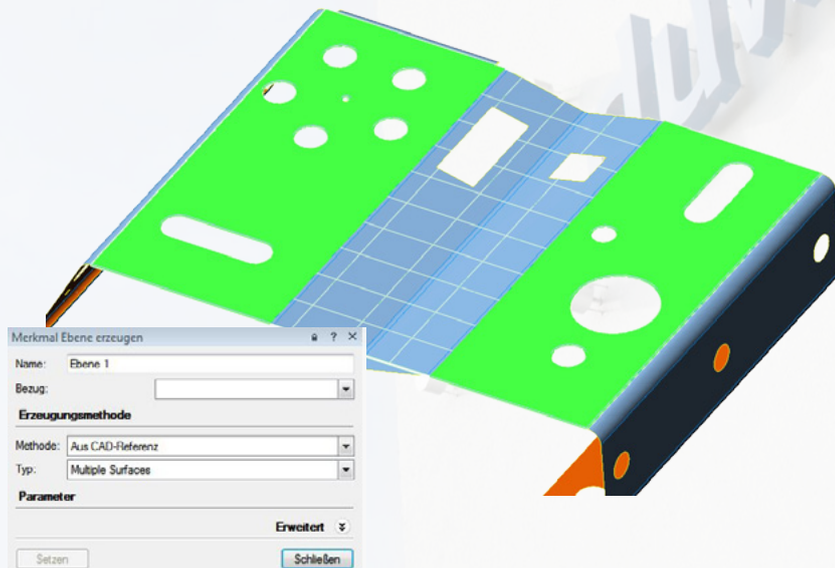
Merken Sie sich jetzt schon diesen Termin vor. Zum mittlerweile 12. Mal werden PolyWorks Anwender, Entwickler, Dienstleistungsanbieter und Gerätehersteller in Lindau im Bodensee zusammenkommen, um ihre Erfahrungen im Umgang mit PolyWorks auszutauschen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

13. - 15. März 2013

Hinweis zur EuroMold 2012:

Nach beinahe 10-jähriger Teilnahme haben wir uns in diesem Jahr dazu entschlossen, auf eine Teilnahme als Aussteller auf der EuroMold 2012 in Frankfurt zu verzichten. Der Fokus dieser Messe hatte sich in den letzten Jahren immer mehr verschoben und die Themen Digitalisierung und Inspektion sind soweit in den Hintergrund gerückt, dass uns eine Teilnahme nicht mehr sinnvoll erschien. Wir werden trotzdem als Besucher der Messe vor Ort sein und unsere Hardwarepartner bei der Präsentation ihrer Digitalisierungssysteme mit PolyWorks unterstützen.

PolyWorks Tipps und Tricks:



Wussten Sie schon?

In den Dialogfenstern zum Erzeugen von Ebenen, Zylindern, Kegeln und Kugeln „Aus CAD-Referenz“ ist es möglich mit dem Erzeugungstyp „Multiple Surfaces“ eine Geometrie aus mehreren einzelnen Flächen zu erstellen.

Verstärkung für das Duwe-3d Support-Team

Die technische Abteilung von Duwe-3d hat zwei neue Mitarbeiter. Jörg Empen und Christian Beißwanger verstärken das Team sowohl im Support als auch bei PolyWorks Schulungen. So ist auch in Zukunft gewährleistet, dass unsere Kunden optimal und intensiv betreut werden können. Unseren Kunden mit gültiger Softwarewartung steht unser Expertenteam bei der Durchführung ihrer PolyWorks Projekte jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Wenn auch Sie Fragen haben, erreichen Sie unsere Kundenhotline unter:



Jörg Empen



Christian Beißwanger

+49 (0)8382/27590-11 oder per E-Mail: support@duwe-3d.de



Neue Duwe-3d Partnerschaften

Wir freuen uns, die neuen Partnerschaften mit der E. Zoller GmbH & Co. KG und der Inspectomation GmbH ankündigen zu können. Unsere neuen Partner werden in Zukunft PolyWorks in Verbindung mit ihren Digitalisiersystemen anbieten. Die Duwe-3d AG steht ihnen dabei mit Rat und Tat zur Seite. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.

E. Zoller GmbH & Co. KG

ZOLLER steht für Qualität, Präzision, Zuverlässigkeit und Sinn für Wirtschaftlichkeit. Mit Begeisterung für die Prüf- und Messtechnik, mit Sinn für Wirtschaftlichkeit und der konsequenten Verpflichtung zur Qualität hat sich ZOLLER einen Platz an der Weltspitze gesichert. Dabei deckt die ZOLLER Produktpalette alle Anwendungsbereiche der Werkzeugeinstellung, -inspektion und -verwaltung ab.

www.zoller.info



Inspectomation GmbH

Seit vielen Jahren ist Inspectomation zuverlässiger Ansprechpartner für die Qualitätssicherung in Gießereien. Mit dem Einsatz moderner Informationstechnologie, individueller Softwareentwicklung und Ingenieursleistungen von der Planung bis zum Betrieb von Produktionsanlagen macht Inspectomation seit 1999 Produkte und Prozesse sicherer. Durch die Kernkompetenzen "automatische Sichtprüfung an Kernen, Formen und Gussteilen" sowie "Rückverfolgung im Gießereiprozess" findet Inspectomation auch Ihre "schwarzen Schafe" unter den Gussteilen.

www.inspectomation.de



Unterstützung von handgeführten Messmaschinen

Seit einiger Zeit unterstützt PolyWorks auch die Anbindung von handgeführten Messmaschinen, um Bauteile taktil zu vermessen und zu prüfen. Über das Protokoll MZ1060 kann PolyWorks an eine Vielzahl solcher Messsysteme angebunden werden. Der Funktionsumfang von PolyWorks im Bereich taktile Messtechnik wurde seither konsequent erweitert. Mit der neuen Zwischenversion 12.1 soll PolyWorks gegen Ende des Jahres abermals um neue und interessante Funktionen erweitert werden, welche speziell für die taktile Vermessung von Bauteilen mit handgeführten Messmaschinen ausgelegt sind.

Um dieser Entwicklung Rechnung zu tragen und unsere Kunden, die PolyWorks in Verbindung mit handgeführten Messmaschinen verwenden, optimal unterstützen zu können, haben wir in unserem Kompetenzzentrum für 3D-Messtechnik in Lindau zwei Messmaschinen installiert. Diese werden für interne Tests sowie für PolyWorks Schulungen eingesetzt.

Sollten auch Sie Interesse an der Anbindung von PolyWorks an Ihre handgeführte Messmaschine haben, kontaktieren Sie uns. Wir zeigen Ihnen gerne, wie es geht.

