

Liebe Leserin, lieber Leser,

eine neue Partnerschaft stärkt PolyWorks® in Benelux. Was mit PolyWorks alles möglich ist, zeigen Ihnen drei neue Anwenderberichte. Ein neues Schulungsformat bietet PolyWorks Neulingen eine Alternative: "Geräteunabhängige Grundschulung für PolyWorks|Inspector™ Premium". Außerdem stehen eine Reihe an Events an, angefangen mit dem Creaform Webinar zur Inspektion mit PolyWorks ...

Mehr zu diesen Themen in unserem Newsletter ...

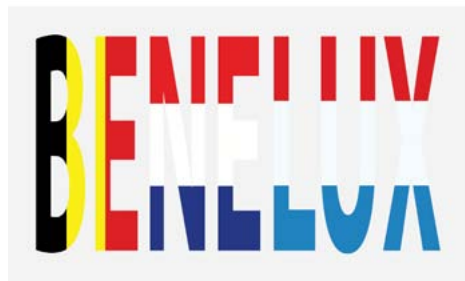


Arne Kleinknecht | Marketing Duwe-3d AG

INHALT

Partner BENELUX
PolyWorks für Einsteiger
Prothesen mit PolyWorks?
Mit PolyWorks zum Abschluss

Termine



PolyWorks in Benelux

Ab 1. Oktober bringt eine neue Partnerschaft Vorteile für unsere PolyWorks Kunden in Belgien, Holland und Luxemburg. Mark Luijbregts vertritt die Duwe-3d AG als Masterdistributor Benelux. Bestehenden Kunden wollen wir damit einen noch schnelleren, näheren Service und Support bieten. Interessenten und Neukunden können sich auf ein flexibles und individuelles Schulungsangebot einstellen ... Mark Luijbregts blickt auf jahrelange Erfahrung in der Koordinatenmesstechnik zurück und greift auf ein breites Netzwerk zu. Nach intensivem PolyWorks Training in den nächsten zwei Wochen bei uns in Lindau wird er für seine neue Aufgabe optimal vorbereitet sein.

Neues Schulungsangebot für Einsteiger

Geräteunabhängige Grundschulung für PolyWorks|Inspector™ Premium



In dieser 3-tägigen Gruppenschulung geht es um grundlegende Funktionen von PolyWorks. Ziel ist es, den Teilnehmern in drei Tagen eine Basis für erfolgreiches, eigenständiges Arbeiten mit PolyWorks zu ermöglichen.

Die Teilnehmer erwartet eine abwechslungsreiche Mischung aus theoretischer Grundlagenvermittlung und praktischen Übungen anhand vorbereiteter Daten. Die moderne Ausstattung unserer Schulungsräume bietet optimale Bedingungen.

[Hier finden Sie unsere aktuellen Schulungstermine](#)

- Schulung der aktuellen PolyWorks Version
- Kleine Gruppen von max. 10 Teilnehmern
- Schulungsrechner und schulungsbegleitende Unterlagen für jeden Teilnehmer



Prothesen mit PolyWorks?

Ein neuer Anwenderbericht zeigt den Einsatz von PolyWorks bei der Anpassung von Prothesen.

Im Rahmen eines Forschungsprojekts des Fraunhofer Instituts IPA zur Machbarkeit generativ gefertigter Beinprothesen ist PolyWorks Teil einer neuen digitalen Prozesskette. Die Anpassung der Beinprothese an den Stumpf des Patienten ist der aufwendigste Schritt beim Prothesenbau. Für Zweitprothesen ist es mit Hilfe optischer Technologien möglich, einen passenden Schaft zu scannen und dann einem Drucker zu übergeben. Schnelle Anpassung, schnelle, günstige Fertigung und funktionelle Details sind Argumente des digitalen Workflows.

[Zum Anwenderbericht](#)

Mit PolyWorks zum Abschluss

In zwei Bachelor Abschlussarbeiten von Studenten der Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt spielt PolyWorks eine entscheidende Rolle.

Mehr Präzision für Laserscanner in der Industrievermessung: Ein wichtiger Parameter dafür ist die Registrierung der Scans bzw. des Scanners. PolyWorks hilft, die Daten unterschiedlicher Registrierungsmethoden zu analysieren.

[Zum Anwenderbericht](#)

Höhlenforschung in der Fränkischen Schweiz hat eine lange Tradition - Höhlenpläne sind gewachsene Dokumente. Mit PolyWorks und dem FARO Focus 3D erhalten Forscher ein digitales Model ihrer Forschungshöhle, um sich besser orientieren und Fundstellen genau kartieren zu können.

[Zum Anwenderbericht](#)

Für den Einsatz in Forschung und Lehre gibt es PolyWorks Hochschullizenzen zu speziellen Konditionen. [Bei Interesse können Sie sich an Claus Knoll wenden.](#)



Wir bilden wieder aus!

Seit 1. September unterstützt Julia Ottman unsere Administration. Wir sagen "Herzlich Willkommen" und wünschen viel Erfolg für ihre Ausbildung "Kauffrau für Büromanagement".

Termine

25.09.2014

10:00 bis 11:00 Uhr



Creaform Webinar zu PolyWorks

Inspektion mit dem Koordinatenmessgerät HandyPROBE und dem 3D-Scanner MetraSCAN 3D von Creaform

Thomas Neudert von der Duwe-3d AG präsentiert einen typischen Inspektionsablauf in PolyWorks|Inspector™. Die Schwerpunkte liegen auf der Datenaufnahme über die Geräte-Plug-Ins zu dem Koordinatenmessgerät HandyPROBE und dem 3D-Scanner MetraSCAN 3D bis zur Bauteilanalyse und schnellen Reportausgabe.

Das Webinar wird auf Deutsch abgehalten.

[Weitere Informationen und zur Anmeldung](#)



30.09. - 01.10.2014

8:30 bis 14:00 Uhr

**Hexagon Metrology GmbH
Siegmond-Hiepe-Str. 2-12
35578 Wetzlar**

www.hexagonmetrology.de

Hexagon Metrology Forum Wetzlar 2014

Experten aus Industrie und Wissenschaft stellen aktuelle Entwicklungen der messtechnischen Qualitätssicherung vor.

Namhafte Metrologie-Experten berichten aus der Entwicklungsarbeit in Hochschulen und Forschungseinrichtungen, präsentieren Best-Practice-Beispiele und diskutieren die wirtschaftlichen Perspektiven effizienter Messtechnik in der Qualitätssicherung.

[Weitere Informationen](#)

15.10. - 16.10.2014

10:00 bis 18:00 Uhr

**Rue de l'Eperonnerie, 2
B-4041 Milmort
Belgium**

www.ems-benelux.eu

EMS "Innovation Days"

European Metrology Systems Benelux

Entdecken Sie Neuheiten im Bereich Software und Hardware der führenden Hersteller von Messtechnik. Während der zwei Tage erhalten Sie individuelle Vorführungen und Beratung, wie Sie Ihre Produktivität steigern. Von der Duwe-3d AG werden PolyWorks Experten alle Ihre Fragen beantworten.

[Für mehr Informationen und zur Anmeldung zu EMS „Innovation Days“ folgen Sie diesem Link.](#)

21.10. - 23.10.2014

**Rond-Point Michel Benech
31400 TOULOUSE**

www.salonsiane.com

SIANE

Auf der Messe für den Industriestandort Toulouse rund um Firmen wie Airbus und zahlreiche Zulieferer werden wir unseren Hardwarepartner FARO in allen Fragen zu PolyWorks an seinem Messestand unterstützen.

11.11. - 12.11.2014

9:00 - 17:00 Uhr

Jugendstil-Festhalle in Landau/Pfalz

www.kronion.de

[Programm und Anmeldung](#)

Kronion eMMA Anwendertreffen und 3D-Symposium

Beim Anwendertreffen am 11. November erhalten die Teilnehmer Schulungen und Vorführungen zu den Neuerungen und Erweiterungen rund um die Produktlinie eMMA. Beim Symposium am 12. November erwarten Sie interessante Vorträge und Diskussionen rund um das Thema 3D-Messtechnik. Das Kronion-Team steht in den Pausen für Fragen und Anregungen zur Verfügung. Weiterhin wird ein Forum geboten, um sich mit Kollegen aus anderen Firmen oder Abteilungen auszutauschen.

Die Duwe-3d AG wird als Partner ebenfalls während des Symposiums ausstellen und für alle Fragen rund um 3D-Messtechnik und PolyWorks bereit stehen.

25.11. - 28.11.2014

Frankfurt am Main

Messegelände

Ludwig-Erhard-Anlage 1

60327 Frankfurt am Main

www.euromold.com

EuroMold

Die EuroMold ist die Weltmesse für Werkzeug- und Formenbau, Design und Produktentwicklung. Entlang der Prozesskette „Vom Design über den Prototyp bis zur Serie“ präsentiert sie Produkte und Dienstleistungen, Technologien und Innovationen, Trends und Tendenzen für die Märkte der Zukunft.

Die Duwe-3d AG wird auch auf der Messe zu finden sein. Nicht als Aussteller, wir unterstützen jedoch unsere Partner an ihrem Stand in allen Fragen zur Software PolyWorks.

