

Newsletter Juli 2015

duwe 3d

Was gibt es Neues?



Liebe Leserin, lieber Leser,

die neue Version PolyWorks 2015 ist seit Juni auf dem Markt. Was alles neu und besser ist haben wir [hier](#) zusammengefasst. Zum Versionswechsel bieten wir kompakte Updateschulungen an, in welchen wir uns auf Neuheiten konzentrieren. Auch haben wir unser Schulungsangebot für Einsteiger verbessert. Für PolyWorks Beginner bedeutet das einen schnelleren Start und dank standardisierter Inhalte eine Zertifizierung zum "PolyWorks Anwender Basisstufe". Das geht nicht ohne Ressourcen: vier neue Kollegen unterstützen uns dabei!

INHALT

Neues Schulungsangebot
Zwischenstand FORPRO²
Seminar Form- und Lagetoleranz
Online Support: TeamViewer™
Zwei neue Partnerschaften
Vier neue Kollegen
Termine

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Kleinknecht".

Arne Kleinknecht | Marketing Duwe-3d AG

Neues Schulungsangebot - Basispaket

Unser neues Format für PolyWorks Grundschulungen garantiert PolyWorks Beginnern einen schnellen und praxisnahen Start in die Software. Den Einstieg in PolyWorks absolvieren Sie gemeinsam mit Teilnehmern aus verschiedenen Branchen in unseren Schulungszentren in Lindau (Bodensee) oder bei Hannover. An den ersten beiden Schultagen geht es um allgemeine PolyWorks Funktionen. Am dritten Tag konzentrieren wir uns in separaten Gruppen auf Anwendungsfälle der einzelnen Teilnehmer. Unsere PolyWorks Experten gehen auf die jeweiligen Messaufgaben ein und liefern Lösungsansätze für spezielle Messaufgaben. Die Teilnehmer erwarten eine abwechslungsreiche Mischung aus theoretischer Grundlagenvermittlung, praktischen Übungseinheiten am PC sowie, bei erfolgreichem Abschluss, das Zertifikat: "PolyWorks Anwender Basisstufe". Das Feedback der Teilnehmer der ersten Grundschulungen spricht für das neue Konzept: "Kurzweilig ... Trainer geht auf alle Teilnehmer ein ... genügend Zeit Übungen zu wiederholen ... weiter so!"



Genauere Information zu unserem Schulungsangebot:

www.duwe-3d.de/de/service/schulung

Bei Fragen, schreiben Sie uns eine E-Mail an: schulung@duwe-3d.de

Zwischenstand bei FORPRO²

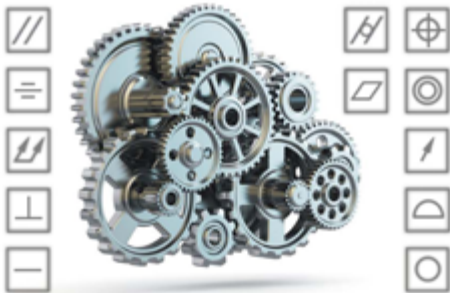
Die Simulation von Produkteigenschaften und Fertigungsprozessen bietet aufgrund des frühzeitigen Erkenntnisgewinns und der Nutzung rein virtueller Prototypen ein erhebliches Potential für die Effizienz der Produktentwicklung. Der von der bayerischen Forschungstiftung (BFS) geförderte Verbund FORPRO² veranstaltete am 9. Juni ein Industriekolloquium unter dem Motto "Simulationswissen effizient nutzen". Über 40 Teilnehmer aus Industrie und Wissenschaft diskutierten an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm unter Leitung von Prof. Michael Koch verschiedene Themen rund um Simulationen und deren Anwendungen in der industriellen Praxis.

Die Duwe-3d AG hat als Industriepartner des Projekts FORPRO² in Workshops die Möglichkeiten der Inspektion mit PolyWorks|Inspector™ und des Reverse Engineerings mit PolyWorks|Modeler™ vorgestellt. PolyWorks wird im Forschungsprojekt für die Erzeugung simulationsfähiger Realgeometriemodelle eingesetzt. Dies geschieht durch Netz-Morphing vorhandener CAD-Modelle auf Basis von Scans oder durch das Erzeugen von Hybridmodellen (CAD & Scan).

[Weitere Informationen zum Projekt FORPRO² und zum Industriekolloquium](#)



Seminar zu Form- und Lagetoleranz - Fazit



Das Seminar zu den wichtigsten, heute verfügbaren Werkzeugen zur geometrischen Tolerierung (Form- und Lagetolerierung) auf Basis der neuen internationalen ISO-GPS-Standards bei der Duwe-3d AG war ein voller Erfolg! Prof. Volker Läßle brachte alle Teilnehmer auf den aktuellen Normenstand.

Eine technische Zeichnung ist ein rechtsverbindlicher Vertrag zwischen Auftraggeber und -nehmer. Sobald ein Zeichnungseintrag normgerecht erfolgt, gilt für diese Zeichnung die entsprechende Norm und alle verknüpften Normen des entsprechenden Normenwerks. Bei einer immer stärkeren Verbreitung dieser Normen ist es entscheidend, sich über Änderungen und Erweiterungen des Normenwerks laufend zu informieren.

Das Seminar richtete sich als Fortbildung an die Trainer der Duwe-3d AG, konnte aber auch von allen Interessierten besucht werden. Unter [Termine & Veranstaltungen](#) weisen wir auf aktuelle Schulungsangebote von Duwe-3d hin.



Duwe-3d Online-Support

Support Umstellung: Netviewer -> TeamViewer™

Wir stellen um ... Nachdem das Programm Netviewer ausläuft stellen wir unseren Online-Sport um auf TeamViewer. Für viele unserer Kunden ist TeamViewer schon seit längerem das Mittel der Wahl, wenn es um Fragen zu PolyWorks geht. TeamViewer ist einfach und sicher zu bedienen. Den Link zum Download von TeamViewer™ finden Sie auf unserer Homepage: duwe-3d.de/support

Zwei neue Partnerschaften der Duwe-3d AG

Confovis und die Minikomp Bogner GmbH sind ab sofort Vertriebspartner der Duwe-3d AG.

Confovis bietet innovative optische 3D-Messtechnik zur hochpräzisen Oberflächenanalyse bis in den Sub- μ -Bereich. Die Messtechnik basiert auf der Kombination aus Fokusvariation und Konfokal-Messtechnik. Mit Confovis Messsystemen lassen sich sowohl Werkzeuge, als auch Funktionsoberflächen von Bauteilen nanometergenau vermessen.

Minikomp Bogner GmbH ist seit 1998 im Anlagen- und Sondermaschinenbau tätig. Die Anlagen reichen von der Automobil- und Elektroindustrie, der Kunststoff- und Medizintechnik bis in die Musikbranche: Handlingseinheiten, einzelne Vorrichtungen als auch komplette Anlagen und Montagelinien, inklusive der dazugehörigen Steuerungs- und Messtechnik.

Beide Partner können nun mit PolyWorks und Ihren Messgeräten eine komplette Messlösung anbieten.



confovis

3D surface metrology

minikomp

Minikomp Bogner GmbH



Vier neue Kollegen in Lindau

Die Duwe-3d AG hat vier neue Mitarbeiter. Myriam McWilliams unterstützt den Vertriebsinnendienst, Matthias Gaube steigt ein in PolyWorks Trainings und Support. Niklas Hochgürtel ist für die Koordination unseres Schulungsbetriebs in Lindau und Hannover zuständig. Michaela Bucher übernimmt die neue Funktion der Personalreferentin und ist nun für die Bereiche Personalverwaltung und Personalsuche verantwortlich. Als Ansprechpartnerin für alle Fragen rund um das Thema Bewerbung oder bei Interesse an einem unserer [Stellenangebote](#), können Sie sich jederzeit telefonisch (+49(0)8382-27590 27) oder per E-Mail (jobs@duwe-3d.de) an Sie wenden. Aktuell suchen wir **Ingenieure / Ingenieurinnen für die 3D-Koordinatenmesstechnik** und zum Ausbildungsstart am 01.09.2016 bieten wir eine **Ausbildung zum/zur Kaufmann / Kauffrau für Büromanagement** an.



Niklas Hochgürtel

Myriam McWilliams

Michaela Bucher

Matthias Gaube

Termine

31.7.2015 / 28.08.2015

Alle Termine auf unserer Homepage:

<http://duwe-3d.de/de/aktuelles/termine-veranstaltungen>

Updateschulungen für PolyWorks 2015

Wie Sie PolyWorks 2015 am besten nutzen und in Ihre Abläufe integrieren zeigen wir Ihnen in unserer Updateschulung. In kleinen Gruppen bringen wir Sie mit einem kompakten Programm an einem Tag auf den neusten Stand.

03.09.2015

NTB Interstaatlichen Hochschule für Technik Buchs (CH)

Weitere Informationen:

<http://duwe-3d.de/de/aktuelles/termine-veranstaltungen/6-fachtagung-produktionsmesstechnik-an-der-ntb>

6. Fachtagung Produktionsmesstechnik

Die 6. Fachtagung Produktionsmesstechnik für die Praxis findet an der NTB Interstaatlichen Hochschule für Technik Buchs statt. Die Themen umfassen die Bereiche der Koordinaten- und Oberflächenmesstechnik wie auch neue Verfahren der optischen Messtechnik. Die Tagung richtet sich an Mitarbeiter aus dem Messraum, der Arbeitsvorbereitung, der Konstruktion und Entwicklung. Wir decken in den Vorträgen die Kette von der Spezifikation über die Messung bis zur Messunsicherheitsabschätzung ab. Die Duwe-3d AG wird als Aussteller vor Ort sein und die Software PolyWorks präsentieren. Auch im Vortragsprogramm sind einige PolyWorks Kunden mit Ihrer Anwendung vertreten.

18.11.2015

Hochschule Ravensburg-Weingarten

www.hs-weingarten.de/web/karrieretage/startseite

Duwe-3d live erleben

Am 18. November 2015 präsentiert sich Duwe-3d auf den Karrieretagen der Hochschule Ravensburg-Weingarten. Wir bieten Studierenden die Möglichkeit, die Software PolyWorks und die verschiedenen Einsatzgebiete in der Praxis zu erleben und sich gleichzeitig über aktuelle Angebote für Abschlussarbeiten und den Direkteinstieg nach dem Studium zu informieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

