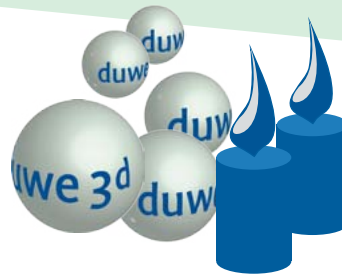


Newsletter

Dezember 2014



duwe 3d

Liebe Leserin, lieber Leser,

das Jahr neigt sich dem Ende. Das Team der Duwe-3d AG wünscht Ihnen ein gesegnetes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins neue Jahr. Wir bedanken uns herzlich für Ihre Unterstützung, das entgegengebrachte Vertrauen und für die angenehme Zusammenarbeit. Alles Gute für ein erfolgreiches, neues Jahr.

Unsere Themen in diesem Newsletter:

Treffen in Lindau - 14. PolyWorks® Anwendertreffen, verbesserte CAD-Schnittstellen in PolyWorks, Crashtest-Vermessung bei der Daimler AG und 7. Anwenderforum an der FH Würzburg-Schweinfurt.

INHALT

14. PolyWorks Anwendertreffen
Besserer CAD-Import
Crashtest Daimler AG
Anwenderforum Laserscanning
Termine

Arne Kleinknecht | Marketing Duwe-3d AG

14. PolyWorks Anwendertreffen 2015

Das PolyWorks Anwendertreffen ist mit jährlich über 300 Teilnehmern einzigartig in Europa. Zum 14. Mal finden auf der Insel Lindau im Bodensee PolyWorks Anwender, Entwickler, Dienstleistungsanbieter und Gerätehersteller zusammen und machen die Veranstaltung zu einem besonderen Event für die gesamte Koordinatenmesstechnik.

Auch dieses Jahr fällt das Anwendertreffen mit dem Pre-Release der neuen Version PolyWorks 2015 zusammen. Marc Soucy, Präsident von InnovMetric Software Inc., gibt uns einen Ausblick auf neue Funktionalitäten. Ein Schulungs- und Supportangebot und ein spannendes Vortragsprogramm von PolyWorks Anwendern aus Industrie und Wissenschaft liefern reichlich Anregungen für Ihren PolyWorks Einsatz.

Auf unserer Homepage finden Sie unser aktuelles Veranstaltungsprogramm mit allen Vortragenden sowie alles zur Anmeldung.

Import von Catia v5 und UG NX V9 Modellen ab PolyWorks IR11

Die Integration des Release 25 von Spatial InterOp CAD in PolyWorks 2014 IR11 löst mehrere Probleme beim Import von CATIA v5 Modellen, importiert erfolgreich UG NX V9 Modelle und unterstützt die aktuellen Versionen der meisten CAD-Formate. Release 25 unterstützt nicht mehr Microsofts Windows XP und Windows Vista, weshalb auch PolyWorks IR11 nicht mit diesen Microsoft Betriebssystemen kompatibel ist.

PolyWorks 2014 IR9 ist der letzte Release, der in Kombination mit Windows XP und Vista betrieben werden kann. Bereits Anfang April 2014 hatte Microsoft den Support für XP und Vista eingestellt. Ein Auslaufen der Unterstützung in PolyWorks 2014 kommt daher nicht überraschend.



14. PolyWorks®
Anwendertreffen
10. - 12. März 2015
Lindau im Bodensee

www.duwe-3d.de/Anwendertreffen2015





DIENSTLEISTUNG
AUTOMATISIERUNG CONSULTING ANPASSUNG
 PROZESSOPTIMIERUNG MAKROPROGRAMMIERUNG

PolyWorks bei Crashtests der Daimler AG

Für die Daimler AG hat die Duwe-3d AG im Rahmen eines Dienstleistungsauftrags umfangreiche Schnittstellen-Programmierungen in PolyWorks vorgenommen. Die Aufgabenstellung: Bestehende optische und taktile Messsysteme und -abläufe in PolyWorks Projekte integrieren, um Daten von Crashtests auszuwerten. Zahlreiche individuelle Anpassungen und Makroprogrammierungen waren dafür notwendig. Mit PolyWorks ist jetzt eine Basis geschaffen, optische Daten in Zukunft stärker zu nutzen und flexibel neue Möglichkeiten optischer Technologien einsetzen zu können. Mercedes Benz ist seit jeher Vorreiter in der Unfallforschung. [Bereits seit 1959 führt Mercedes Benz systematisch Crashtest durch.](#)

7. Anwenderforum des BILDUNGSWERK VDV



Welche Software eignet sich am besten zur Auswertung von Punktwolken? Diese Frage stellte sich auf dem 7. Anwenderforum des Bildungswerks VDV an der Hochschule Würzburg-Schweinfurt zum Thema "Projektbezogenen Auswertestrategien beim terrestrischen Laserscanning - Software - Methoden - Lösungen". Andreas Stephan von der Duwe-3d AG hielt einen Vortrag zu Punktwolkenvernetzung in Echtzeit mit PolyWorks. Interessante Kontakte ergaben sich zu Bauingenieuren, Vermessungsbüros und Studenten, die sich über die Möglichkeiten einer Masterarbeit zu PolyWorks erkundigten.

Für Lehre und Forschung gibt es PolyWorks Lizenzen zu speziellen Konditionen. Für nähere Informationen können Sie sich an Claus Knoll wenden: knoll@duwe-3d.de

Termine

10. - 12.03.2015

**Inselhalle
 Lindau im Bodensee**

14. PolyWorks Anwendertreffen

Über 300 Teilnehmer treffen sich jedes Jahr in Lindau (Bodensee) und machen das PolyWorks Anwendertreffen zu einem besonderen Event für die gesamte Koordinatenmesstechnik.

Vorschau auf PolyWorks 2015, Schulungen und Vorträge aus der Praxis:
[Alle Informationen zum Programm und der Anmeldung finden sie auf unserer Homepage!](#)

