

Einladung

Konstruktion der Zukunft mit Inventor & Vault 2018

Besuchen Sie unsere Veranstaltung.
Es erwarten Sie spannende Vorträge von
erstklassigen Rednern.

Inventor & Vault 2018 Neuerungen

Wir zeigen Ihnen was Inventor & Vault
2018 an relevanten Neuerungen zu bieten
haben und wie perfekt die Produkte
ineinander integriert sind.

Vault Tools für mehr Qualität & Produktivität

Automatische PDF-Erzeugung,
Gewichtsermittlung, E-Mail bei Freigabe,
4-Augen Prinzip ...

Wir präsentieren Werkzeuge mit denen
der Vault Einsatz noch effizienter wird.

Inventor / ERP-Kopplung Erfahrungsbericht

Wie aufwändig war die Einführung einer
ERP-Kopplung? Welche Vorteile haben
sich für das Unternehmen ergeben?
Am Beispiel der ERP-Kopplung bei
Höckh Metall-Reinigungsanlagen werden
wir diese Fragestellungen beleuchten.

Präsentation Ihrer CAD Daten

3D Brille, virtueller Rundgang, Google
Earth, ..., wir zeigen Ihnen Wege wie Sie
einfach und effektiv Ihre 3D CAD-Daten
präsentieren können.

Generatives Design Die Zukunft der Formfindung

Sie geben Designziele vor und Inventor
generiert passende Formen.
Wir geben Ihnen eine Einführung in das
Generative Design und zeigen Ihnen was
Inventor schon heute leisten kann.

Designrichtlinien beim Metall-3D-Druck

Rosswag GmbH, Gregor Graf

Der Metall-3D-Druck bietet eine Vielzahl
an Freiheitsgraden, um eine funktions-
optimierte Bauteilgeometrie herzustellen.
So können Mehrwerte im Bauteil realisiert
werden, die mit bisherigen
Fertigungsverfahren nicht möglich waren.
Dennoch gibt es auch hier Restriktionen.

Spanende Nachbearbeitung lasergesinterter Bauteile

KIT, Dr.-Ing. Frederik Zanger

Der Forschungsschwerpunkt „Generative
Fertigung“ des *wbk Institut für
Produktionstechnik* verfolgt die
Weiterentwicklung additiver
Fertigungsverfahren durch optimierte
Prozessstrategien zur gezielten
Herstellung funktionsintegrierter und
individueller Bauteile. Bei spanenden
Endbearbeitungsprozessen liegt ein
Betrachtungsschwerpunkt auf den
resultierenden Bauteilzuständen.



entegra
eyrich + appel gmbh
Hertzstraße 28
76275 Ettlingen

Tel. 07243 / 76 24 - 10
Fax 07243 / 76 24 - 99

vertrieb@entegra.de
www.entegra.de

