



Digitalisierung im Mittelstand

Die digitale Revolution ist in vollem Gange. Doch vieles was zum Thema Digitalisierung geschrieben und vorgetragen wird, ist verwirrend und zu allgemein. Was konkret zu tun ist, wird selten deutlich.

Technische Unternehmen treibt das Thema Digitalisierung um

Das Thema beschäftigt auch unsere Kunden und Interessenten, die technischen Unternehmen des Mittelstandes, die Antworten suchen und oft nicht finden: Was bedeutet Digitalisierung für unser Unternehmen? Wo sollen wir anfangen? Wer kann das umsetzen?



Wir nehmen uns dem Thema an und helfen

CINTEG spricht seit 25 Jahren die Sprache des Mittelstands und geht auch beim Thema Digitalisierung voran. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Antworten und konkrete Handlungsempfehlungen für Ihre Digitalisierungsstrategie zu liefern. Wir zeigen was zu tun ist und schaffen die Basis! Schritt für Schritt.

GUTE GRÜNDE UNSERE HAUSMESSE ZU BESUCHEN

Die digitale Zukunft Ihrer Produktdaten mit CINTEG

Die Digitalisierung rund um den Lebenszyklus Ihres Produktes gliedern wir bei CINTEG thematisch in 5 Bereiche:

Entstehung: Idee > Entwurf > Entwicklung > Design > Konstruktion

Produktion: Prototyping > Teilefertigung > CAM > 3D-Druck > Montage > Produktion

Vertrieb: Präsentation > Konfiguration > Kalkulation > Angebot

Beschaffung: Einkauf > Materialwirtschaft > Lager > Fremdleistungen

Services: Consulting > Kundendienst > Verpackung > Entsorgung

Jeder Bereich benötigt, je nach individuellen Anforderungen, sogenannte Autorensysteme. Das sind Softwarelösungen, mit denen Ihre Daten erzeugt werden. Hierunter zählen zum Beispiel CAD-Systeme für 2D-Fertigungszeichnungen und 3D-Konstruktionsmodelle. ERP-Software mit Editoren zur Erstellung von Belegen vom Angebot über alle Auftrags- und Fertigungsbelege bis zu Rechnung und Mahnung hinweg.

Alle dort erzeugten Daten und Dokumente müssen jedoch an einem Ort, dem IT-Backbone des Unternehmens, zusammenfließen. Damit hat jeder dazu berechnigte Mitarbeiter zu jeder Zeit an jedem Ort den Zugriff auf alle Ressourcen hat die er benötigt.

Dies lösen wir über miteinander verbundene ERP- und PDM/PLM-Softwaresysteme. Als Systemintegrator verknüpfen wir bei CINTEG all diese Komponenten, Autorensysteme und IT-Backbone, zu einer homogenen IT-Landschaft, durch die Ihre Daten schnell und sicher fließen. All diese Dinge sind Voraussetzung für eine Zukunft im Sinne von Industrie 4.0!

Wir bieten und zeigen Ihnen **25 Lösungen für Ihren Erfolg** - Gern sprechen wir darüber auf unserer Hausmesse!

VORTRAGSREIHE (vorläufig)

Uhrzeit	Thema	Referent
09.30	Come together & Hausmesse	
10.00	Begrüßung 25 Jahre Produkte digital entwickeln mit CINTEG Vorstellung der Ausstellungsthemen	Roland Sieber, CINTEG AG
10.30	Autodesk - Key Player der Digitalisierung	Alexander Rettich, Autodesk
10.50	Stratasys 3D-Druck - Industrie 4.0 at its best	Michael Hölz, Stratasys
11.10	Digitalisierung im Mittelstand: die CINTEG-Lösung Effiziente Unternehmensprozesse durch Systemintegration	Andreas Hedrich, CINTEG AG/ GFU GmbH
11.30	Client Security in der digitalen Welt	Alexander List, HP
13.30	Inventor 2019 Neuerungen 3D	Susanne Immelmann, CINTEG AG
14.00	Automatisierte Angebote mit dem plmKonfigurator	Andreas Hedrich, CINTEG AG
14.30	Inventor-Modellqualität mit 3D Model-Inspector	Bernd Geibel, CINTEG AG
15.00	Was leistet die Autodesk Product Design & Manufacturing Collection (PDMC) ?	CINTEG AG

AUSSTELLUNG

Thema		Ansprechpartner
Autodesk Product Design & Manufacturing Collection 2019 AutoCAD Inventor / Mechanical Autodesk Vault 3D Model-Inspector	3D-Konstruktion+Design 3D/2D-Konstruktion Datamanagement Inventor Modelchecker	Susanne Immelmann, CINTEG AG
Autodesk Factory Design Tools 2019 (PDMC) Autodesk Vault AutoCAD Inventor / Mechanical 3D Model-Inspector Navisworks und Factory Design Tools	Produktionsanlagenplanung Datamanagement 3D/2D-Konstruktion+Design Inventor Modelchecker Zusammenbau / große Baugr.	Klaus Brunner, CINTEG AG
Autodesk Vault 2019 (PDMC) Autodesk Vault AutoCAD Inventor / Mechanical 3D Model-Inspector	PDM Datamanagement 3D/2D-Konstruktion+Design Inventor Modelchecker	Holger Paluszkiewicz, CINTEG AG
Virtual Reality mit Autodesk, CMC & HP Virtual Reality live erleben!	Virtual Reality praktisch angewendet VR-Workstations, VR-Brille	Stefan Voß, CINTEG AG
3D Model-Inspector Programmierung / Individualprojekte / CINTEG-Tools AutoCAD / Mechanical 2019	Inventor Modelchecker Projekte / Consulting 2D-Konstruktion+Design	Bernd Geibel, IC-Bildungshaus GmbH
plmKonfigurator	Produkt- Onlinekonfigurator	Oliver Schmid, CINTEG AG
ABPS ERP	ERP-Softwarelösung für KMU's	Andreas Hedrich, CINTEG AG
PRO.FILE	PDM und DMS	Gerhard Faber, plmteam GmbH
hyperMILL/thinkDesign	CAM-Technologie	Martin Schachtner, CINTEG AG
SYSTEMTECHNIK		
Desktop, Workstation, Server, Storage, Panda Security, Backup, IT-Security	IT-Lösungen / Systemtechnik	Harald Ilg, CINTEG AG
3D-Druck-Democenter	3DD Exponate und Praxisbeispiele	Simon Dursch, CINTEG AG
Autodesk Netfabb	Generative Design	Simon Dursch, CINTEG AG
3D-Druck Werkstatt: Stratasys 3D-Drucker live erleben	3DD FDM & PolyJet Technologie	Fabian Schauer, CINTEG AG
3D-Druck Werkstatt: Nachbearbeitung von 3DD-Teilen	Auswaschen / Finishing / Bleaching	Ralf Wurster, CINTEG AG
SCHULUNG & TRAINING		
Schulung und Training CAD	Schulung / Training	Rolf Albrecht, CINTEG AG