

# Agenda Anwenderforum 2019

04.04.2019, Manufaktur B26, Schwäbisch Gmünd



- 09:00 Uhr**     Registrierung und Come Together
- 10:00 Uhr**     Begrüßung, Allgemeine Informationen
- 10:15 Uhr**     **Neuigkeiten der A+B Solutions GmbH**  
Unternehmen, Strategie, Partnerschaften, Produkte
- 10:45 Uhr**     **Farming 4.0 – Digitalisierung in der Landwirtschaft**  
Stefan Schuler, CLAAS Landmaschinen
- 11:15 Uhr**     **Cyber Security – Sicherheit für Ihre Daten**  
abtis GmbH
- 11:45 Uhr**     **Alles Cloud?! – Status Quo oder Hype?**  
Podiumsdiskussion
- 12:00 Uhr**     Mittagessen und Networking im Ausstellerbereich
- 13:30 Uhr**     Parallelvorträge

<p><b>Transparenz Fertigungsplanung und Steuerung</b></p> <p>Preactor, die universell einsetzbare Fertigungssteuerung und Planungslösung der Siemens PLM als weiterer Baustein des A+B Solutions Produktportfolios</p>	<p><b>Prozess Von der Idee bis zum fertigen Produkt</b></p> <p>Die durchgängige Prozesskette über Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, NC-Programmierung, Werkzeugwesen bis in die Fertigung unterstützt durch Manfred Graiss, Maschinenfabrik Berthold Hermle AG</p>	<p><b>Partner DMG MORI Software Solutions GmbH</b></p> <p>Job Preparation mit DMG MORI Virtual Machine und CELOS</p>
--	---	--

**14:15 Uhr**     Parallelvorträge

<p><b>Integration Integration von Fertigungszellen</b></p> <p>Zusammenspiel einer Fertigungszellensteuerung mit der FIT-WebMES Plattform.</p>	<p><b>Prozess Der durchgängige Werkzeugprozess</b></p> <p>Der integrierte Werkzeugprozess von der virtuellen Planungsumgebung bis zum physikalischen Werkzeugkreislauf am Beispiel der Siemens Healthineers, Jürgen Geiling</p>	<p><b>Partner Janus Engineering AG</b></p> <p>Automatisierte Bearbeitung selbst bei Fremdformaten? Klar! Feature based Machining mit NX CAM mit Fremddaten aus unterschiedlichen CAD Systemen</p>
---	---	---

**15:00 Uhr**     Kaffeepause und Networking im Ausstellerbereich

**15:30 Uhr**     Parallelvorträge

<p><b>Transparenz Was ist in meiner Fertigung los?</b></p> <p>Fertigungstransparenz durch eine plattform- und systemunabhängige Maschinendatenerfassung unterstützt durch Thomas Reiber, Oskar Frech GmbH + Co. KG</p>	<p><b>Integration Einer für Alles!</b></p> <p>Sicherheits-, Daten- und Prozessmanagement von unterschiedlichen Lösungen für die Fertigung in Teamcenter. Integrierte Verschlüsselungstechnologien von NC- und 3D-Druckprogrammen unterstützt durch IDENTIFY 3D</p>	<p><b>Partner CIMSOURCE GmbH</b></p> <p>Der digitale Werkzeugzwilling aus der Cloud Vorstellung der offenen Cloud basierten Werkzeugkomponentenplattform Tools United für die einfache Stammdatenanlage in unterschiedlichen Werkzeugverwaltungslösungen</p>
--	--	--

**16:15 – 17:00 Uhr** Gemeinsamer Abschluss und danach Get Together im Ausstellungsbereich