

# Agenda Anwenderforum 2023

11.05.2023, Manufaktur B26, Schwäbisch Gmünd

SIEMENS



tdmsystems



- 09:00 Uhr** Registrierung und Come Together
- 10:00 Uhr** Begrüßung, Allgemeine Informationen
- Neuigkeiten der A+B Solutions GmbH**  
Unternehmen, Strategie, Partnerschaften, Produkte
- 10:45 Uhr** **Neue Potentiale für eine weltweite Produktion**  
umati, universelle Maschinen Technologie Schnittstelle
- 11:30 Uhr** **Ausstellung und Meet the Experts**
- 12:00 Uhr** Mittagessen und Networking im Ausstellerbereich
- 13:00 Uhr** **Ausstellung und Meet the Experts**
- 13:30 Uhr** Parallelvorträge

<p><b>Integration</b> <b>MES als Datendrehseibe</b></p> <p>Neuigkeiten Intelligente Werkerführung in FIT-WebMES schafft die Verbindung zur Materiallogistik und Werkzeugverwaltung unter Mitwirkung von Markus Hanke, Juliane Habdank Liebherr-Components Kirchdorf</p>	<p><b>Prozess</b> <b>Wie IT und OT in der Produktion zusammenwachsen</b></p> <p>Neuigkeiten Von Teamcenter über Shop Floor Connect zur Datenmigration bis zur Integration der Produktion und Optimierung der Prozesse. IT und Produktion an einem Tisch dann läuft unter Mitwirkung von Markus Häußler, WAFIOS AG</p>	<p><b>Partner</b> <b>BCT Technology AG</b> <b>Die Zukunft der Produktentwicklung</b></p> <p>wird zu einem verstärkten Einsatz von künstlicher Intelligenz, maschinellem Lernen und Big-Data-Analysen für stärker personalisierte Produkte führen. Das verlangt nach innovativen Unternehmen. Jürgen Hillemann, BCT Technology AG</p>
---	---	--

**14:15 Uhr** Parallelvorträge

<p><b>Transparenz</b> <b>MES + Feinplanung</b></p> <p>Neuigkeiten FIT-WebMES und Fertigungsfeinplanung (CapaTool und Opcenter APS) unter Mitwirkung von Johannes Baumann, SPINNER GmbH</p>	<p><b>Prozess</b> <b>Einstieg in den integrierten Werkzeugprozess mit Teamcenter</b></p> <p>Neuigkeiten SFC Resource Tracker, der integrierte Werkzeugprozess von der virtuellen Planungsumgebung bis zum physikalischen Werkzeugkreislauf in TC unter Mitwirkung von Hartmut Illg, Oskar Frech GmbH + Co. KG</p>	<p><b>Partner</b> <b>Janus Engineering AG</b> <b>Maximieren Sie Ihre Fertigungseffizienz auf Basis unserer CAD/CAM Potentialanalyse</b></p> <p>Wir Identifizieren Stärken, Schwächen und Verbesserungsmöglichkeiten und begleiten Sie bei der Umsetzung. Uwe Roosz, Janus Engineering AG</p>
--	---	--

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

**15:30 Uhr** Parallelvorträge

<p><b>Integration</b> <b>MI Services als Baustein zur Automatisierung</b></p> <p>Neuigkeiten FIT-MI Services automatisierter Datenaustausch zwischen Shop Floor und MES zur Erhöhung der Produktivität unter Mitwirkung von Oliver Pfeifer, AUMA Riester GmbH &amp; Co. KG</p>	<p><b>Integration</b> <b>Automatisierung ist nichts ohne Integration</b></p> <p>Neuigkeiten Mit dem 3rd Party Part Manufacturing Integrator für Teamcenter ist es möglich externe Fertigungssysteme an Teamcenter anzubinden. Integrierte Zellenautomatisierung mit JMS von CERTA unter Mitwirkung von Roman Sklarski, Trodat GmbH</p>	<p><b>Partner</b> <b>Siemens AG</b> <b>Suchen Sie noch oder zerspanen Sie schon?</b></p> <p>Wie schaffe ich es, dass das richtige Werkzeug und das Programm mit der letzten Revision rechtzeitig an der Maschine ist? Die Lösung Mcenter! Tobias Schneider, Siemens AG</p>
--	--	--

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