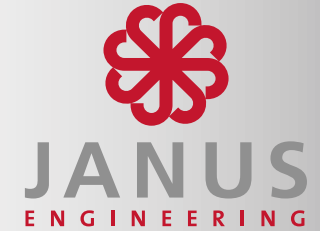


A + B Solutions GmbH
Sebaldstraße 23
73525 Schwäbisch Gmünd

Fax.: +49-(0)7171-92740-44
info@aplusb-solutions.com
www.aplusb-solutions.com

JANUS Engineering AG
Gartenstraße 19
71063 Sindelfingen

Fax.: +49-(0)7031-75599-11
info@janus-engineering.de
www.janus-engineering.de



JA, ich nehme am **kostenlosen Seminar für integrierte Fertigung** teil:

07. April 2016 in Sindelfingen
 14. Juni 2016 in Schwäbisch Gmünd

Name, Vorname _____
Abteilung / Funktion _____
Firma _____
Strasse _____
PLZ, Ort _____
Tel. / Fax. _____
E-Mail _____
CAD / CAM Systeme _____

Folgende Person begleitet mich

Name, Vorname _____

Seminar für integrierte Fertigung mit NX CAM + Teamcenter Manufacturing

Steigern Sie Ihre Produktivität durch Optimierung und Automatisierung Ihrer Prozesskette von der Idee bis zum fertigen Produkt.

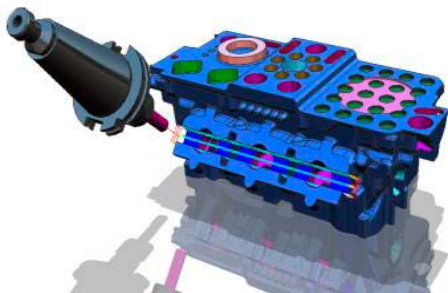
- ▶ 07. April 2016 in Sindelfingen
▶ 14. Juni 2016 in Schwäbisch Gmünd

Anmeldung:

Bitte senden Sie uns Ihre ausgefüllte Anmeldung per Fax an +49-(0)7031-75599-11 oder +49-(0)7171-92740-44 oder eingescannt per E-Mail an info@janus-engineering.de oder info@aplusb-solutions.com zurück. Im Anschluß erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung und Anfahrtsbeschreibung.

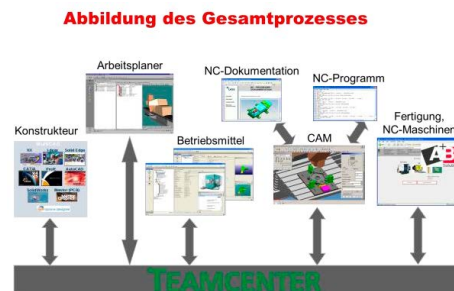
NX CAM

ist ein umfassendes, hochflexibles NC- Programmiersystem, mit dem Fertigungsunternehmen einen erheblichen Mehrwert aus ihren Investitionen in modernste Werkzeugmaschinen erzielen können. Einfach zu implementieren und schnell produktiv einsetzbar, zu niedrigen Gesamtkosten. NX CAM bietet umfassende und detaillierte Funktionen für die NC-Programmierung diverser Bearbeitungen. So wird nur ein einziges CAM-System für unterschiedliche Aufgaben benötigt, wodurch Kosten gespart und Einarbeitungszeiten verkürzt werden. Zusätzlich zu den beschriebenen Funktionalitäten enthält das neue NX-CAM die Synchronous-Modellierfunktionen, die ein einfaches und schnelles Bearbeiten der Geometrie, auch für Nicht-Konstrukteure, ermöglicht.



Teamcenter Manufacturing

ist ein speziell für die Fertigungsindustrie konzipiertes Managementsystem zur Verwaltung von Prozessen und Daten für die Fertigung wie Betriebsmittel, Fertigungszeichnungen, NC-Programme, Einrichteblätter, etc.. Auf Basis des weltweit meistverkauften und eingesetzten PLM-Systems Teamcenter ist es mit Teamcenter Manufacturing möglich, auch die Fertigung in die Freigabeprozesse, Workflows und Revisionierung der Daten einzubinden. Somit wird eine durchgängige Prozesskette von der Konstruktion über die Arbeitsvorbereitung, NC-Programmierung bis an die Maschine realisiert. Zusätzlich bietet Teamcenter den Entscheidungsträgern einen Einblick in aktuelle Informationen des Produktlebenszyklus, für schnelle und fundierte Entscheidungen.



Shop Floor Connect for Teamcenter

ist eine Zusatzapplikation für die PLM Lösung Teamcenter Manufacturing von Siemens PLM. Mit diesem integrierten DNC-Modul wird die NC-Maschine und der Werker direkt an das Fertigungsdatenmanagement angebunden und somit direkt in das PLM-System integriert. Der Werker hat somit über eine einfaches Browser In-

terface den Zugriff auf die für ihn aktuell freigegebenen und bereitgestellten Informationen wie NC-Programme, Betriebsmittel, Zeichnungen bis hin zu 3D- Modellen. Somit ist gewährleistet das ein Zugriff auf veraltete Revisionen nicht erfolgen kann weil Informationen bzw. Änderungen nicht weitergeben wurden.

Agenda

13.30 Uhr	A+B Solutions und Janus Engineering Ihre Partner für die Fertigungsintegration
13.45 Uhr	NX CAM <ul style="list-style-type: none">■ 2D / 3D-Bearbeitung■ Mehrachsen- / Mehrkanalbearbeitung■ Optimierung / Automatisierung■ Technologie
15.30 Uhr	Pause
15.45 Uhr	Teamcenter Manufacturing + Shop Floor Connect for TC <ul style="list-style-type: none">■ Ressourcen Management■ Prozessplanung■ Fertigungsdatenmanagement■ Technologie■ DNC
17.30 Uhr	Fragen