

JA, ich nehme am kostenlosen HandsOn Seminar teil:

08. März 2016
 03. Mai 2016

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

Folgende Person begleitet mich

Name, Vorname _____

3D CAM ist kein Hexenwerk!

Einladung zum HandsOn Seminar für die Fertigung mit NX CAM

- ▶ 08. März 2016
▶ 03. Mai 2016

Anmeldung:

Bitte senden Sie uns Ihre ausgefüllte Anmeldung per Fax.: +49-(0)7031-75599-11 oder E-Mail: info@janus-engineering.de zurück. Im Anschluß erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung und Anfahrtsbeschreibung.

NX CAM

In unserem Hands-On-Seminar ist es möglich, eines der derzeit innovativsten CAM-Systeme des Technologieführers Siemens PLM Software live zu erleben und damit zu arbeiten.

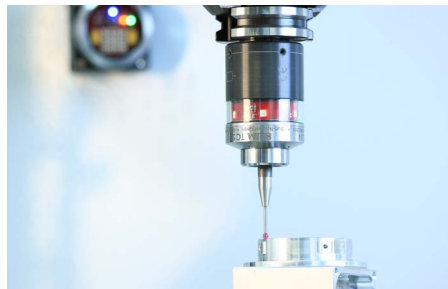
Überzeugen Sie sich von den Vorteilen, die Ihnen Optimierung und Automatisierung in Ihrer täglichen Arbeit bieten. Unter Anleitung unserer qualifizierten Trainer werden Sie Schritt für Schritt an die neue Technologie herangeführt. Sie werden sehen, dass ein modernes 3D-CAM System kein Hexenwerk ist.

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 diverse Bearbeitungen. So wird nur ein einziges CAM-System für unterschiedliche Aufgaben benötigt, wodurch Kosten gespart und Einarbeitungszeiten verkürzt werden.

Die speziell auf den Kunden abgestimmte virtuelle Maschinensimulation auf Basis des NC-Codes, bietet Ihnen ein extrem hohes Maß an Sicherheit und Produktivität in der Fertigung. Zusätzlich zu den beschriebenen Funktionalitäten enthält NX-CAM die Synchronous-Modellierfunktionen, die ein einfaches und schnelles Bearbeiten der Geometrie, auch für Nicht-Konstrukteure, ermöglicht.



Agenda

- 09.30 Uhr** Begrüßung
- 10.00 Uhr** Vorstellung JANUS Engineering AG
Ihr Partner für Optimierung und Automatisierung
- 10.30 Uhr** Start in NX - erste Schritte in der Programmierung
- 12.00 Uhr** Mittagspause – Zeit für eine Stärkung
- 12.45 Uhr** NX-CAM von der Programmierung bis zum fertigen NC-Programm
- 14.30 Uhr** Pause
- 14.45 Uhr** Werkzeugverwaltung und Ausgabe von Fertigungsdokumenten
- 16.00 Uhr** Ende – Ausklang und Come Together

Sie haben noch Fragen? Wir rufen Sie gerne zurück!

Schicken Sie uns eine kurze Mail mit dem Thema, das Sie interessiert und Ihre Telefonnummer und wir melden uns bei Ihnen.