

DIGITALE INOVATIONS TRAINING–TEAMCENTER&TEAMCENTER BUCK (FORD)

Teilnehmer Vorkenntnisse

- ≡ Gute EDV Kenntnisse

Seminarinhalt

- ≡ Teamcenter-Grundlagen
- ≡ Produktion Support
- ≡ Navigationsbereich
- ≡ Teamcenter-Objekte
- ≡ Erweiterte Suche
- ≡ Einführung in die konfigurierten digitalen Vehicle
- ≡ Arbeiten mit JT-Dateien
- ≡ Einführung in die Manager-Struktur
- ≡ Erstellen Kontext Baugruppen
- ≡ Teamcenter Buck
- ≡ Erweiterte Change Management Konzepte
- ≡ Teamcenter Sicherheit & Zugang

Zielgruppe

- ≡ Ingenieure
- ≡ Anwender

Eingesetzte Kurssoftware

- ≡ Teamcenter
- ≡ Vismockup

Seminardauer

- ≡ 2 Tage

Teilnehmeranzahl

4-10 Personen

Seminarzeit

9 – 16 Uhr

**WEITERE INFORMATIONEN ODER TERMINE ERHALTEN SIE UNTER
TEL: 0221 301 613 26 ODER UNTER INFO@ARTECH-CONSULTING.DE**

TEAMCENTER ENGINEERING MIT CATIA CAD-INTEGRATION FÜR AUTOREN (FORD)

Teilnehmer Vorkenntnisse

- ≡ Gute EDV Kenntnisse
- ≡ Grundkenntnisse in CAD Anwendungen

Seminarinhalt

- ≡ Wiederholung Teamcenter-Grundlagen
- ≡ Production Support
- ≡ Navigationsbereich
- ≡ My Teamcenter
- ≡ CATIA Integration
- ≡ Speichern zu Teamcenter,
- ≡ Erweiterte Suche
- ≡ Teamcenter-Objekte, Teamcenter-Objekte abfragen, Arbeiten mit Teamcenter-Objekte
- ≡ Grund Change Management Konzepte
- ≡ Einführung in die konfigurierten digitalen Vehicle
- ≡ Einführung in die Manager-Struktur
- ≡ Arbeiten mit Assemblies
- ≡ Klassifikationssuche
- ≡ Arbeiten mit JT-Dateien, Teamcenter Buck
- ≡ Abonnement und Benachrichtigung in Teamcenter
- ≡ Aktualisieren Structures in Teamcenter
- ≡ Change Management: Update zu CAD, Erweiterte Change Management Konzept
- ≡ Arbeiten mit Varianten, Revisionsregeln
- ≡ Verwalten von Catia-Links in Teamcenter
- ≡ Teamcenter Sicherheit & Zugang

Zielgruppe

- ≡ CAD Autoren

Eingesetzte Kurssoftware

- ≡ Teamcenter, Vismockup, Catia V5

Seminardauer

- ≡ 5 Tage

Teilnehmeranzahl

10 Personen

Seminarzeit

9 – 16 Uhr

**WEITERE INFORMATIONEN ODER TERMINE ERHALTEN SIE UNTER
TEL: 0221 301 613 26 ODER UNTER INFO@ARTECH-CONSULTING.DE**