

## KONSTRUKTEURE

Blieben Sie auf der Höhe der Zeit: Das umfassende CAE Schulungsprogramm ermöglicht Ihnen und Ihren Mitarbeitern, das persönliche Fachwissen in allen wesentlichen Disziplinen der Produktentwicklung zu aktualisieren und auszubauen.

Als NX Kunde setzen Sie ein Premiumprodukt im Bereich der prozessorientierten Konstruktion ein. In unserem Trainings-Angebot der Intensiv- Schulung richten wir uns an erfahrene Konstrukteure, die NX CAD als neue Software effektiv nutzen wollen. Dieses Training unterstützt Sie als Experten auf dem Gebiet der Konstruktion einen schnellen und effizienten Einstieg in die NX Welt zu finden.

Als Schulungsleiter wird ein erfahrener Konstrukteur eingesetzt. Das Schulungsprogramm ist aus Vorträgen und praktischen Übungen zusammengesetzt. Es werden exemplarische Aufgaben im Vorfeld aufbereitet und zusammengestellt. Die Schulung erfolgt in einem Block von drei aufeinanderfolgenden Tagen.

### » NX-CAD ADVANCEDTRAINING

#### › Inhalt:

In diesem NX CAD Intensiv-Training werden Sie mit hoher Intensität mit der Nutzer-Oberfläche und den Spezifika der Software vertraut gemacht. Sie erlernen anhand von verschiedenen Übungsbaugruppen in der Baugruppen- und Zeichnungserstellung alle wesentlichen Vorgehensweisen.

#### › Baugruppenerstellung:

Baugruppen erstellen, laden, speichern und, Baugruppenbedingungen benutzen, Baugruppenanordnung einrichten und Bewegungen simulieren, Reference-Set benutzen und ändern, Messen und Prüfen.

#### › Zeichnungserstellung:

Erstellen von genormten Teile- und Baugruppenzeichnungen, normgerechtes Bemaßen, Beschriften, verwenden von Symbolen. Explosionsansichten von Baugruppen, Stücklistenherstellung. Tabellen erstellen, Exportieren und Importieren von Tabellen mit Hilfe von Excel.

#### › Ihr Nutzen:

Sicherer Umgang mit NX Baugruppen Kompakte Informationen für Umsteiger Minimaler Zeitaufwand für ein Maximum an Informationen

#### › Kursdauer:

3 Tage

#### › Voraussetzungen:

Teilnahme an dem CAE NX CAD BASISTRAINING  
Grundkenntnisse im Maschinenbau sind hilfreich.

#### › Zielgruppe:

Umsteiger/Fortgeschrittene