



## NX CAM Schulung



### Dauer

2 Tage

### Sprache

Deutsch

### Kursunterlagen

Deutsch

### Teilnehmerkreis

- Fertigungsingenieure
- NC-Programmierer
- Mitarbeiter der Arbeitsvorbereitung

### Vorausgesetzte

#### Schulungen

- Fertigung 2 - NX CAM Grundlagen

### Ziele

In diesem Seminar werden Sie mit den Funktionalitäten und Möglichkeiten der Module Planar\_Mill und Planar\_Profile der 2-, 2 1/2-Achsen-Fräsbearbeitung vertraut gemacht. Die Möglichkeiten und Funktionen werden Anhand von Anwendungsszenarien vorgestellt und durchgespielt. Sonderfälle und Erfahrungen aus der Praxis sollen die breitgefächerten Möglichkeiten der Module für den täglichen Anwendungsbedarf aufzeigen. Die Einführung in die Mehrseiten Fräsbearbeitung nach dem Master-Model-Konzept stellt den Schlußpunkt dieser Schulung dar.

### Inhalt

- 2-Achsen-Fräsbearbeitungsfunktionalitäten mit dem Modul Planar\_Mill
- 2-Achsen-Profilbearbeitungsfunktionalitäten mit dem Modul Planar\_Profile
- Optimierte Arbeitsweisen
- Abschlußprojekt (Mehrseitenbearbeitung) nach dem Master-Model-Konzept

### Weitere Voraussetzungen

Grundlagen der NC-Bearbeitungstechnologie sowie NX Anwendungserfahrung. Mindestvoraussetzung sind die ersten 3 Tage an "CAM Grundlagen".

### Anmerkung zur Dauer

Empfohlen werden zwei weitere Tage vor Ort zur Vertiefung und Effizienzsteigerung in der Anwendung. Zusätzliche Tage nach Bedarf.