



CATIA V5 Training:

- CATIA V5 Sheet Metal Design -

Zielsetzung

Vermittlung von Kenntnissen zur Entwicklung und Konstruktion von Biegeteilen mit CATIA V5

Inhalte

- Entwicklung
 - Workbenches (SMD/GSMD)
 - Funktionsweise GSMD
- Funktionen
 - Blechparameter
 - Wände
 - Flansche
 - Biegungen
 - Multibody Parts
 - Integration PartDesign (Recognize/PartDesign Features in SMD)
- Stempel
 - Anwendung
 - Definition eigener Stempel
- Tabellen
 - Biegetabellen
 - Stempeltabellen
 - Bohrtabellen

Hinweis: Die Funktionen des Moduls „Aerospace Sheetmetal Design“ sind nicht Bestandteil dieses Trainings.

Voraussetzungen der Teilnehmer

Die Teilnehmer sollten bereits Erfahrungen im Umgang mit CATIA V5 Part Design haben.

Dauer des Trainings

Die Dauer des Trainings beträgt 2 Tage.

Ihr Kontakt

ReKnow Dirk Janßen und Sebastian Schneider GbR

Neumünstersche Straße 14

D-20251 Hamburg

Telefon : +49 (0) 40 / 98 76 00 02

Fax : +49 (0) 40 / 98 76 00 04

eMail : info@reknow.de

Internet : <http://www.reknow.de>