



Programmierkurs Bysoft Basic ByVention (Kurs 164)

Kursziel:

Der Kursteilnehmer:

- beherrscht die zwei wichtigsten Verfahren – Import eines DXFs, Erstellen eines Schneidplans
- setzt alle für ByVention relevanten Technologien und Einstellungen korrekt ein

Teilnahmebedingungen:

- Grundkenntnisse in Windows 2000 / XP / Vista Betriebssystemen
- Grundverständnis für CAD-Zeichnungen
- Gute Anwenderkenntnisse von Windows (Maustechnik, Installationen, Programme starten)
- Kenntnisse anderer CAD-Systeme sind hilfreich, haben aber keine Verkürzung der Kursdauer zur Folge

Kursdauer:

- 2 Tage

Kurssprache:

- Deutsch

Teilnehmeranzahl:

- max. 6 Teilnehmer (3 pro Kunde für Standardkurse)

Zielgruppe:

- Kunden

Kursablauf:

Tag 1:

- Installieren und Einrichten von BYSOFT und der Datenbank (BYBASE)
- 1 - 2 einfache Flachteile programmieren mit Hilfe der grundlegenden Zeichnungsfunktionen (BYPART)
- geeignete Byvention Technologie automatisch und halbautomatisch setzen
- manuelles Importieren und Überprüfen von Dateien aus fremden CAD Systemen
- Strukturieren der Datenbank

Tag 2:

- Schneidpläne erstellen mit Hilfe von automatischen und halbautomatischen Schachtelungsfunktionen und alle für ByVention relevanten Einstellungen vornehmen
- Die Funktionsweise von Parametern verstehen und eine eigene Parameterdatenbank anlegen
- Die Schneidzeit von Flachteilen und Schneidplänen kalkulieren

Kursmaterial (wird abgegeben):

- Notizblock und Schreibzeug
- Schulungsdokument Bysoft und ByVention

Vom Kursteilnehmer mitzubringen:

- Falls verfügbar DXF- oder DWG-Dateien auf Memorystick oder CD