



Programmierkurs Bytubepart/Bytubework (Kurs 163)

Kursziel:

- Der Kursteilnehmer:
- kann Rund- und Kanthrohre sowie Schneidpläne programmieren
- kann die entsprechenden Technologien und Einstellungen richtig vornehmen

Teilnahmebedingungen:

- Die Teilnehmer müssen vorgängig den Programmierkurs Bysoft Basic besucht haben oder mindestens 6 Monate Programmiererfahrung mit Bysoft (Flachbearbeitung)
- Anwenderkenntnisse von Windows 2000 / XP / Vista Betriebssystemen (Maustechnik, Installieren, Programme starten, etc.)

Kursdauer:

- 1 Tag

Kurssprache:

- Deutsch

Teilnehmeranzahl:

- Max. 6 Teilnehmer (3 pro Kunde bei Standardkursen)

Zielgruppe:

- Kunde

Kursablauf:

- Rund- und Kanthrohre mit einfachen Konturen und komplexen parametrisierten Ausschnitten programmieren
- Drei verschiedene Passarten unterscheiden
- Passende Laser- oder Waterjet-Technologie automatische und manuell anwenden
- Verschiedene Rohrteile auf passendem Rohmaterial verschachteln
- Schneidpläne mit allen nötigen Einstellungen exportieren
- Berechnen der Schneidzeit für einzelne Teile oder Jobs

Kursmaterial (wird abgegeben):

- Notizblock und Schreibzeug
- Schulungsdokumente zu Bytubepart und Bytubework

Vom Kursteilnehmer mitzubringen:

- Wenn gewünscht eigene Zeichnungen