

Vorbereitende Bedienschulung Xpert (Kurs 730)

Kursziel:

Der Kursteilnehmer:

- kennt den Aufbau der Maschine und deren Gefahren
- ist in der Lage Biege-Teile zu programmieren und deren Biegefolge zu bestimmen
- weiss wie man die Maschine korrekt aufstartet und abstellt
- kann selbständig Biegeprogramme einrichten und ausführen

Teilnahmebedingungen:

- Allgemeine technische Kenntnisse
- Windows-Kenntnisse
- **Biegeerfahrung ist von Vorteil**

Kursdauer:

- **3 Tage**

Kurssprache:

- Deutsch

Teilnehmeranzahl:

- Max. 4 Teilnehmer (3 pro Kunde bei Standardkurs)

Zielgruppe:

- Kunde

Kursablauf:

1. Tag:

- Organisatorisches/Kursablauf
- Einführung in den Aufbau und Funktion der Biegemaschine
- Biegewerkzeuge
- Berechnung der Zuschnittlänge / Materialkurve
- BosAdmin-Datenbank: Materialdaten / Werkzeugdaten / Maschinendaten
- Programmieren mit der Bediener-Software

2. Tag:

- Praktische Arbeiten mit der Biegemaschine
 - Selbständiges Aufstarten und Parken der Maschine
 - Sicherheit
- Bedienung der Biegemaschine zur Teileherstellung

3. Tag

- Bearbeitung von anspruchsvolleren Teilen (für Kunden mit Bysoft Biege-Software zusätzlich 3D-Teile) an Software und Maschine
- Kursschluss

Kursmaterial (wird abgegeben):

- Arbeitsheft Xpert
- Notizblock und Schreibzeug

Vom Kursteilnehmer mitzubringen:

- Geeignete Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen