



## 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 parkt
- kann selbständig Biegeprogramme einrichten, ausführen und korrigieren

### Teilnahmebedingungen:

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

### Kursdauer:

- **3 Tage** (mit der Option LAMS 4 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 Xpert
- Berechnung der Zuschnittlänge / Materialkurve
- Bedienen der MMC-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 Bybendpart zusätzlich 3D-Teile) an Software und Maschine
- BosAdmin: Materialdaten / Werkzeugdaten / Maschinendaten

#### 4. Tag (nur bei der Option Lams)

- Einführung ins Winkelmesssystem
- Kennenlernen der Optionen des Winkelmesssystems
- Praktische Übungen

### Kursmaterial (wird abgegeben):

- Kursordner Bedienschulung Xpert
- Notizblock und Schreibzeug

### Vom Kursteilnehmer mitzubringen:

- Geeignete Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen