

Vorbereitende Bedienschulung Hämmerle (Kurs 720)

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 parkiert
- kann selbständig Biegeprogramme einrichten und ausführen

Teilnahmebedingungen:

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

Kursdauer:

- **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 Hämmerle
- Berechnung der Zuschnittlänge / Materialkurve
- BosAdmin: Materialdaten / Werkzeugdaten / Maschinendaten
- 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:

- Erweiterung / Vertiefung des bisher Erworbenen (Programmierung/Arbeit an Maschine)

4. Tag:

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

Kursmaterial (wird abgegeben):

- Kursordner Hämmerle 3P
- Notizblock und Schreibzeug

Vom Kursteilnehmer mitzubringen:

- Geeignete Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen