



Schulung - Schnittwerkzeug

(individuell)

Zielgruppe: Techniker, Meister, Anwender, Konstrukteure, qualifizierte Mitarbeiter aus Werkzeugbau und Produktion

Zielsetzung:

- Konstruktive und Werkzeugtechnische Analyse bestehender Schnittwerkzeuge
- Lokalisieren und Lösen von Planungs-, Konstruktions- und Werkzeugproblemen
- Theoretischer und praktischer Wissenstransfer in Bezug auf Schnittwerkzeuge, die an Bihler-Anlagen eingesetzt werden
- Realisierung kürzester Werkzeugrüst-, Einstell- und Produktionszeiten
- Erhöhung der Produktionseffizienz

Seminarinhalt:

- Konstruktive und praktische Grundlagen der Stanz- und Biegetechnik, Umformtechnik
- Werkzeuginstandhaltung
- Vorstellung – Bihler Technologie
- Vorgehensweise bei Werkzeugkorrektur bzw. Abstimmung z.B. bei Materialschwankungen
- Reduktion der Rüst- und Einstellzeiten, Steigerung der Produktionseffizienz
- Werkzeug-Ersatzteile
- Werkzeugbeschichtungen
- Hartmetallbearbeitung generell
- Stanzstreifenanalyse

Termin: nach Vereinbarung

Dauer: 2 Tage

Vorbereitung:

1. gültige Teilzeichnungen
2. Bilder bzw. Werkzeugdokumentation als CAD Files in step bzw. dxf Format vorab per E-Mail an schulung@bihler.de

Mitzubringen Schnittwerkzeug (nach tel. Absprache mit der Schulungsabteilung)

Teilnehmerzahl: bis max. 4

Voraussetzung: - keine -