



Grundseminar I

Grundseminar I für Produktion und Werkzeugbau

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

Zielsetzung:

- Einführung in Werkzeug- und Umformtechniken
- innovative Arbeitspraktiken
- Anwendbarkeit der BIHLER-Maschinen in der modernen Fertigung
- individuelle Anwendungspraktiken der Teilnehmer analysieren
- Das Grundseminar I ist auch für Anwender mit langjähriger Erfahrung, sowie als Grundlagenkurs für Aufbauseminar II gedacht.

Seminarinhalt:

1. Anwendungsbereiche der Stanz- und Biegetechnik: Maschine, Umformeinheiten, Werkzeuge
2. Maschinenaufbau, Maschinenkunde, Bedienung, Wartung, Inbetriebnahme
3. Einzüge - Einzugszeitverkürzungen
4. Aufbau und Anwendung von Umformeinheiten
5. Berechnen und Herstellen von Kurvenscheiben
6. Lesen und Umsetzen eines Funktionsplanes (Kurvendiagramm)
7. Werkzeugaufbau und Rüstzeitminimierung

Dauer: 4 Tage

Seminarbeginn: Dienstag, 08:00 Uhr

Seminarende: Freitag, 11:30 Uhr

Teilnehmerzahl: 5 bis max. 8

Voraussetzung: - keine -