



Grundseminar I

Grundseminar I für Produktion und Werkzeugbau

Zielgruppe:	Techniker, Meister, Anwender, qualifizierte Mitarbeiter aus Werkzeugbau und Produktion
Zielsetzung:	<ul style="list-style-type: none"> - 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:	<ol style="list-style-type: none"> 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, 08:30 Uhr
Seminarende:	Freitag, 11:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 bis max. 8
Voraussetzung:	- keine -