



Seminar IX

Theorie- und Praxisseminar für die Werkzeugkonstruktion

Zielgruppe:	Ingenieure, Techniker, Meister, Konstrukteure, qualifizierte Mitarbeiter aus Planung und Konstruktion						
Zielsetzung:	- Seminar IX ist als Fortsetzung zu Seminar IV und als Vorbereitung für eine Werkzeugkonstruktion gedacht						
Seminarinhalt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. BIHLER- Produkte, (Auslastung Kapazität und Wirtschaftlichkeit) 2. BIHLER- Neuheiten 3. Stanz-, Biege- und Montagetechnik (Anwendungsbereiche) 4. Planungs-, Konstruktions- und Werkzeugthematiken 5. Beurteilen, konzipieren und zuordnen von Produktionsteilen auf flexible Fertigungssysteme 6. Aufbau einer Werkzeugkonstruktion 7. Realisierung kürzester Werkzeugrüst- und Einstellzeiten 8. Kostengünstiger Umbau von Altwerkzeugen auf Neumaschinen 9. Erhöhung der Produktionseffizienz 10. Flexible Montage 11. Widerstandschweißen 12. Erarbeiten von Fertigungsvorschlägen 13. BIHLER- CAD 						
Dauer:	8 Tage über 2 Wochen						
Seminarbeginn:	<table border="0"> <tr> <td>1.Woche</td> <td>Dienstag,</td> <td>08.30 Uhr</td> </tr> <tr> <td>2.Woche</td> <td>Montag,</td> <td>08.30 Uhr</td> </tr> </table>	1.Woche	Dienstag,	08.30 Uhr	2.Woche	Montag,	08.30 Uhr
1.Woche	Dienstag,	08.30 Uhr					
2.Woche	Montag,	08.30 Uhr					
Seminarende:	<table border="0"> <tr> <td>1.Woche</td> <td>Freitag,</td> <td>11:30 Uhr</td> </tr> <tr> <td>2.Woche</td> <td>Donnerstag,</td> <td>15.30 Uhr</td> </tr> </table>	1.Woche	Freitag,	11:30 Uhr	2.Woche	Donnerstag,	15.30 Uhr
1.Woche	Freitag,	11:30 Uhr					
2.Woche	Donnerstag,	15.30 Uhr					
Teilnehmerzahl:	3 bis max. 5						
Voraussetzung:	Grundseminar III - Konstruktion						