

SCHULUNGEN	Dauer Tage	ZIELGRUPPEN					
		Produktion Maschinenbediener	Werkzeugbau	Instandhaltung	Konstruktion	Steuerung Elektriker/Elektroniker	CAD / CAM
MASCHINE + WERKZEUG							
GRUNDSEMINAR I	4	■	■				
AUFBAUSEMINAR II	3	■	■				
GRUNDSEMINAR III	4				■		■
AUFBAUSEMINAR IV	3				■		■
PRAXISSEMINAR VII	3	■	■				■
PROZESSMODULE							
GSE Gewindeschneideinheit	0,5	■	■				
MSE Multischraubeinheit	0,5	■	■				
SCHWEISSTECHNIK							
WIDERSTANDS-SCHWEIßSEMINAR	2	■	■		■		
SEMINAR SCHWEIßANLAGE B 5000	1 - 1,5	■	■			■	
SEMINAR B 5000 einschl. MSS	2,5 - 3	■	■			■	
SEMINAR B 5000 mit NC	2 - 2,5	■	■			■	
SEMINAR SCHWEIßANLAGE B 1000	1	■	■			■	
SEMINAR KONTAKTSCHWEIßGERÄTE	0,5 *	■	■			■	
STEUERUNG							
SEMINAR P-CNC 300 / 400	1,5 - 2	■	■			■	
SEMINAR VC-1	2,5	■	■	■		■	
SEMINAR VC-1E	1 - 1,5	■	■	■		■	
SEMINAR VC-1 BIMERIC	3	■	■	■		■	
SEMINAR EC-R	1	■	■	■		■	
INDIVIDUELLE BERATUNG							
werkzeugtechnische Beratung beim Kunden	n.V.					■	
Konstruktionsberatung bei Bihler	n.V.					■	
bNX							
GRUNDSEMINAR NX - Designer Basic I	5				■		■
GRUNDSEMINAR NX - Designer Basic II	5				■		■
SEMINAR bNX Technologie Software - Werkzeugaufbau + Kinematik	5				■		
SEMINAR Werkzeugaufbau	3				■		
SEMINAR Kinematik	2				■		■
SEMINAR Kinematik_Express	1				■		■

Selbstverständlich sind auch individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Schulungen möglich. Fragen Sie uns!

* 0,5 Tage je Typ und für 2 Personen

■ = geeignet ■ = nach Rücksprache geeignet

Otto Bihler Maschinenfabrik & Co.KG | Lechbrucker Str. 15 | 87642 Halblech | www.bihler.de



AZVV-zertifiziert

BIHLERSship
The Power of Partnership