

SOPWÄRTOPE	Dauer Tage	ZIELGRUPPEN					
		Produktion Maschinenbediener	Werkzeugbau	Instandhaltung	Konstruktion	Steuerung Elektriker/Elektroniker	CAD / CAM
<b>MASCHINE + WERKZEUG</b>							
GRUNDSEMINAR I	4	■	■				
AUFBAUSEMINAR II	3	■	■				
GRUNDSEMINAR III	4				■		■
AUFBAUSEMINAR IV	3				■		■
PRAXISSEMINAR VII <b>NEU</b>	5	■	■				■
THEORIE- UND PRAXISSEMINAR VIII <b>NEU</b>	8	■	■				■
THEORIE- UND PRAXISSEMINAR IX <b>NEU</b>	8		■		■		■
<b>PROZESSMODULE</b>							
GSE Gewindeschneideinheit	0,5	■	■				
MSE Multischraubereinheit	0,5	■	■				
<b>SCHWEISSTECHNIK</b>							
WIDERSTANDS-SCHWEIÖSEMINAR V	1	■	■				
WIDERSTANDS-SCHWEIÖSEMINAR VI	1				■		
SEMINAR SCHWEIÖSANLAGE B 5000	1 - 1,5	■	■			■	
SEMINAR SCHWEIÖSANLAGE B 5000 Instandhaltung <b>NEU</b>	1,5			■			
SEMINAR B 5000 einschl. MSS	3	■	■			■	
SEMINAR B 5000 mit NC	3	■	■			■	
SEMINAR SCHWEIÖSANLAGE B 1000	1	■	■			■	
SEMINAR SCHWEIÖGERÄTE D0, D1, D2, D3	1	■	■			■	
<b>STEUERUNG</b>							
SEMINAR P-CNC 300 / 400	2	■	■			■	
SEMINAR VC-1	2,5	■	■	■		■	
SEMINAR VC-1E	1 - 1,5	■	■	■		■	
SEMINAR VC-1 BIMERIC	3	■	■	■		■	
SEMINAR EC-R	1	■	■	■		■	
<b>INDIVIDUELLE BERATUNG</b>							
werkzeugtechnische Beratung beim Kunden	n.V.					■	
Konstruktionsberatung bei Bihler	n.V.					■	
<b>bNX</b>							
GRUNDSEMINAR NX - Designer Basic I	5				■		■
GRUNDSEMINAR NX - Designer Basic II	5				■		■
SEMINAR bNX Technologie Software - Werkzeugaufbau + Kinematik	5				■		
SEMINAR Werkzeugaufbau <b>NEU</b>	3				■		
SEMINAR Werkzeugaufbau Advanced <b>NEU</b>	3				■		
SEMINAR Kinematik	2				■		■
SEMINAR Kinematik_Express <b>NEU</b>	1				■		■

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

■ = geeignet ■ = nach Rücksprache geeignet

Otto Bihler Maschinenfabrik & Co.KG | Lechbrucker Str. 15 | 87642 Halblech | [www.bihler.de](http://www.bihler.de)



AZVV-zertifiziert

**BIHLERShip**  
The Power of Partnership