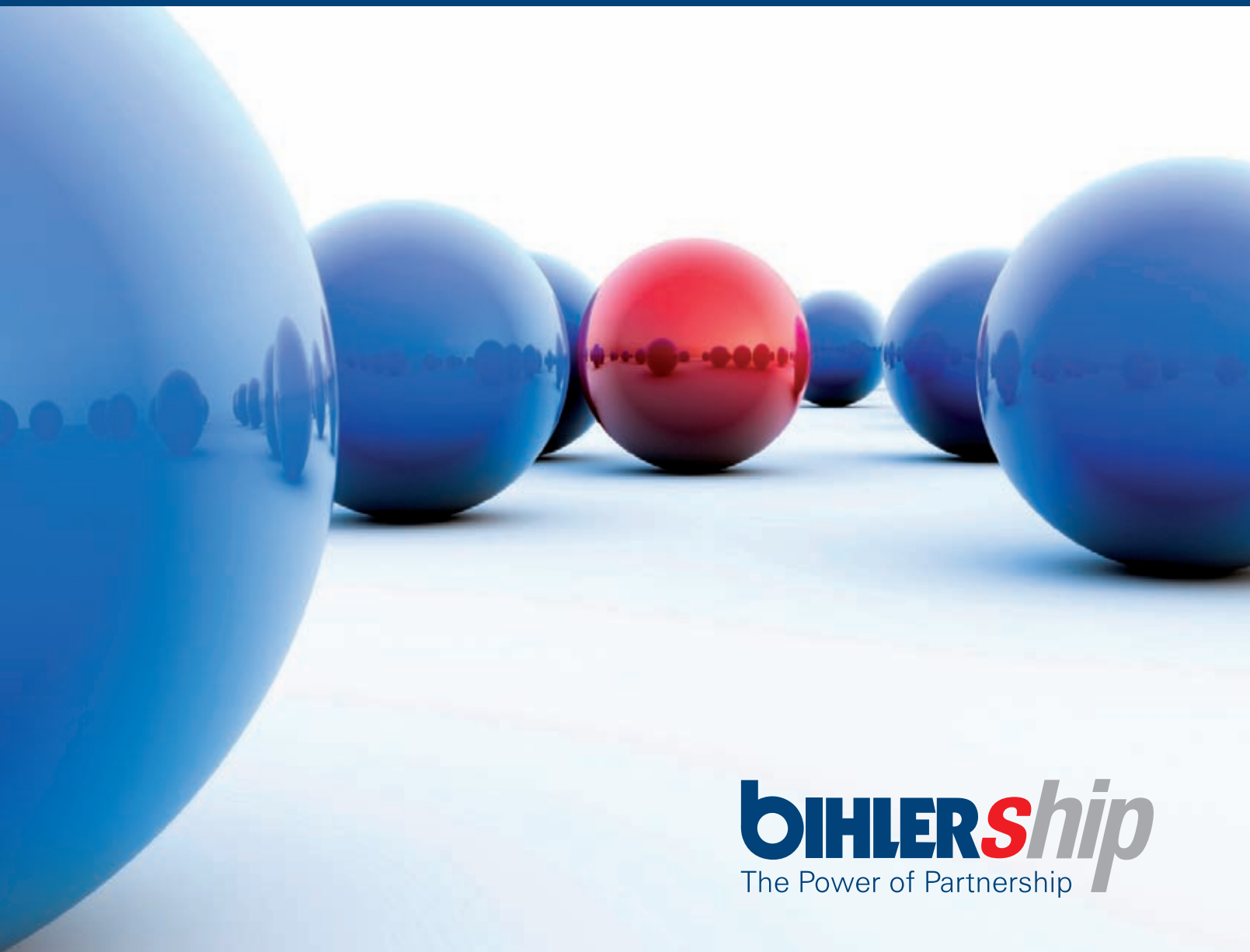


SCHULUNG & WEITERBILDUNG

Seminare für Produktion, Werkzeugbau, Konstruktion,
Instandhaltung, Steuerung, CAD/CAM



BIHLER*ship*
The Power of Partnership

Wissenstransfer – aus der Praxis für die Praxis

Bestens ausgebildete, motivierte Mitarbeiter sind Ihr strategischer Erfolgsfaktor. Profitieren Sie von unserem Erfahrungsschatz. Im modern ausgestatteten Trainingscenter geben wir unser Wissen an Ihre Mitarbeiter weiter.

- Basiskursen: zur ersten Einführung in die Bihler-Technologie
- Aufbauseminare: Fortführung und Ergänzung des Basiswissens
- Spezialseminare: für Konstruktion, Schweiß-, Schraub- oder Gewindeschneidanwendungen, Steuerungen
- individuelle Schulungen

Der Umfang und die Inhalte der Seminare sind exakt auf die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter zugeschnitten – sowohl für Einsteiger als auch für Experten der Bihler-Technologie.

An modernen Schulungsmaschinen verbinden unsere Referenten die Theorie gleich mit der Praxis. Das vermittelt mehr Sicherheit im Umgang mit der Maschine, fördert selbständiges zielorientiertes Denken.



TRAININGS	Dauer Tage	ZIELGRUPPEN					CAD /CAM
		Produktion Maschinen- bediener	Werkzeug- bau	Instand- haltung	Konstruktion	Steuerung Elektriker/ Elektroniker	
MASCHINEN + WERKZEUG							
Grundseminar I	4	■	■				
Aufbauseminar II	3	■	■				
Grundseminar III	4				■		■
Aufbauseminar IV	3				■		■
Praxisseminar VII neu	5	■	■				■
Theorie- und Praxisseminar VIII neu	8	■	■				■
Theorie- und Praxisseminar IX neu	8		■		■		■
PROZESSMODULE							
GSE Gewindeschneideinheit	0,5	■	■				
MSE Multischraubeinheit	0,5	■	■				
SCHWEISSTECHNIK							
Widerstands-Schweißseminar V	1	■					
Widerstands-Schweißseminar VI	1				■		
Seminar B 5000	1 - 1,5	■	■			■	
Seminar B 5000 Instandhaltung neu	1,5			■			
Seminar B 5000 einschl. MSS	3	■	■			■	
Seminar B 5000 mit NC	3	■	■			■	
Seminar B 1000	1	■	■			■	
Seminar D0, D1, D2, D3	1	■	■			■	
STEUERUNG							
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	■	■	■		■	
KONSTRUKTIONSBERATUNG							
werkzeugtechnische Beratung beim Kunden	n.V.				■		
Konstruktionsberatung bei Bihler	n.V.				■		
CAX							
Seminar I Basis	5				■		■
Seminar II Basis	5				■		■
Workshop Werkzeugaufbau	3						■
Seminar Bihler Technologie Software	5				■		■

■ = geeignet ■ = nach Rücksprache geeignet

Mehr Wissen mit Bihler-Schulungen

- erfahrenes, kompetentes Schulungssteam, aktuelle Lehrmethoden und modernste Schulungsmaschinen
- prozess- und praxisorientierte Schulungen
- Schulungen in deutscher, englischer, französischer und italienischer Sprache; andere Sprachen auf Anfrage möglich
- breitgefächertes Angebot an regelmäßigen Seminaren und speziellen Lehrgängen in sämtlichen Bihler-Technologiebereichen



Schwerpunkte des Bihler-Schulungsprogramms

- Maschine (alle Maschinentypen)
- Umformeinheiten
- Werkzeug
- Prozessmodule (Montage-, Gewindeschneid- und Schraubeinheiten)
- Schweißtechnik (Widerstandsschweißen, Schweißanlagen und -geräte)
- Steuerung (alle Steuerungstypen)
- Konstruktionsberatung (Grundlagen und individuell)
- Konstruktionssoftware bNX

Ihre Vorteile

- verbessert die fachlichen Qualifikationen Ihrer Mitarbeiter
- lässt Sie stets auf dem aktuellsten Stand der Bihler-Technologie sein
- erhöht die Effizienz, Prozesssicherheit und Wertschöpfung in Ihrer Produktion
- aktiviert neue Potenziale und sichert Ihren wirtschaftlichen Erfolg



Bihler - Schulungsteam

Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG | Lechbrucker Straße 15 | 87642 Halblech | GERMANY
Tel.: +49(0)8368/18-0 | Fax: +49(0)8368/18-105 | training@bihler.de | www.bihler.de