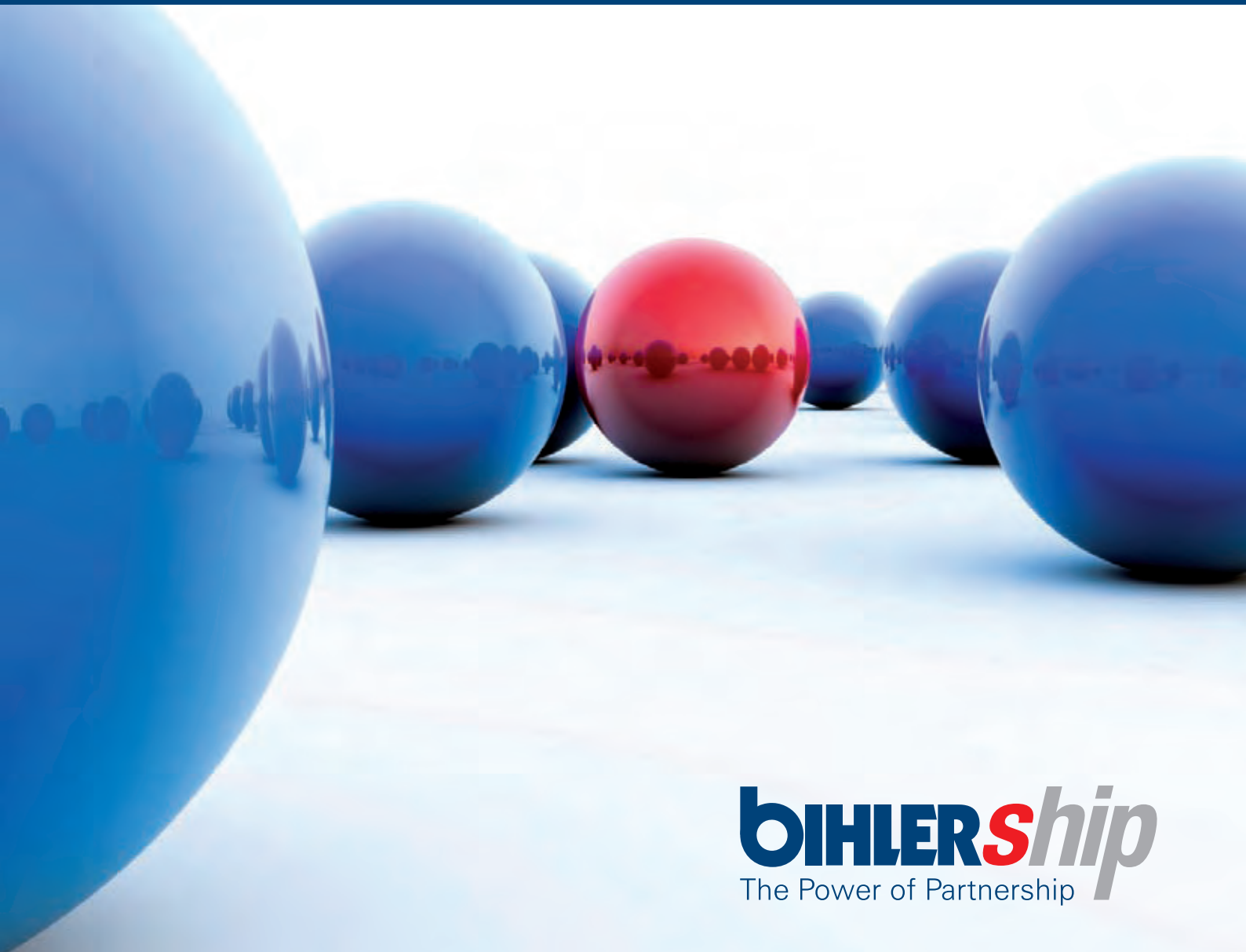


FORMAZIONE E PERFEZIONAMENTO

Seminari per produzione, attrezzeria, progettazione, manutenzione,
sistemi di comando, CAD/CAM



BIHLER*ship*
The Power of Partnership

Un Appassionante Trasferimento di conoscenze della pratica alla pratica

Poter contare su dipendenti altamente qualificati e motivati rappresenta uno dei fattori che più contribuisce al successo strategico dell'azienda. Approfittate del nostro ricco bagaglio di esperienze. Nel nostro moderno centro di formazione trasferiamo tutto il nostro sapere e le nostre competenze ai vostri dipendenti.

- Corsi base: una prima introduzione alla tecnologia Bihler
- Seminari di perfezionamento: approfondimento e integrazione delle conoscenze di base
- Seminari speciali: per la progettazione, applicazioni di saldatura, avvitatura o maschiatura, sistemi di comando
- Corsi di formazione individuali

La durata e i contenuti dei seminari vengono definiti su misura in base alle esigenze dei vostri dipendenti, sia per i principianti che per gli esperti in tecnologie Bihler.

Grazie ai nostri macchinari didattici, i partecipanti potranno mettere immediatamente in pratica quanto appreso a livello teorico, acquisendo in tal modo maggiore sicurezza nell'impiego delle macchine e sviluppando la capacità di gestirne autonomamente l'utilizzo per fini specifici.



ADDESTRAMENTO		GRUPPO DESTINATARIO					
	durata giorni	produzione operatore di macchina	produzione attrezzature	manuten- zione	costruzione	controllo di macchina elettricista	CAD /CAM
MACCHINA + ATTREZZATURA							
Seminario di Base I	4	■	■				
Seminario di Perfezionamento II	3	■	■				
Seminario di Base III	4				■		■
Seminario di Perfezionamento IV	3				■		■
Seminario Pratico VII nuovo	5	■	■				■
Seminario Teoria e Applicazione VIII nuovo	8	■	■				■
Seminario Teoria e Applicazione IX nuovo	8		■		■		■
UNITÀ DI MASCHIATURA E AVVITATRICE MULTIPLA							
GSE Unità di maschiatura	0,5	■	■				
MSE Avvitatrice multipla	0,5	■	■				
TECNICA DI SALDATURA							
Seminario Tecnica di Saldatura V	1	■					
Seminario Tecnica di Saldatura VI per progettisti	1				■		
Seminario B 5000	1 - 1,5	■	■			■	
Seminario B 5000 manutenzione nuovo	1,5			■			
Seminario B 5000 inclusivo MSS	3	■	■			■	
Seminario B 5000 inclusivo NC	3	■	■			■	
Seminario B 1000	1	■	■			■	
Seminario D0, D1, D2, D3	1	■	■			■	
CONTROLLO							
Seminario P-CNC 300/400	2	■	■			■	
Seminario VC-1	2,5	■	■	■		■	
Seminario VC-1E	1 - 1,5	■	■	■		■	
Seminario VC-1 BIMERIC	3	■	■	■		■	
Seminario EC-R	1	■	■	■		■	
CONSULENZA INDIVIDUALE							
Consulenza su concetti e utilizzo attrezzatura dal Cliente	secondo l'accordo				■		
Consulenza su progettazione attrezzatura da Bihler	secondo l'accordo				■		
bNX							
Seminario di Base I	5				■		■
Seminario di Base II	5				■		■
Workshop attrezzatura	3						■
Seminario Bihler Technologie Software	5				■		■

■ = applicabile

■ = applicabile con restrizione

Più competenza con i corsi di formazione Bihler

- Un team di formatori esperti e competenti, metodi didattici moderni e macchinari didattici all'avanguardia
- Corsi di formazione mirati ai processi e alla pratica
- Corsi di formazione in lingua tedesca, inglese, francese e italiano; altre lingue possibili su richiesta
- Ampia offerta di seminari a cadenza periodica e corsi speciali in tutti i campi di applicazione della tecnologia Bihler



I punti chiave del programma di formazione Bihler

- Macchinari (tutti i tipi di macchinari)
- Unità di formatura
- Attrezzatura
- Moduli di lavorazione (unità di montaggio, maschiatura e avvitatura)
- Tecnica di saldatura (saldatura a resistenza, sistemi e unità di saldatura)
- Sistemi di comando (tutti i tipi di comando)
- Consulenza per la progettazione (di base e individuale)
- Software di progettazione bNX

I vantaggi

- Migliora la competenza specialistica dei vostri dipendenti
- Vi consente di utilizzare sempre le tecnologie Bihler più all'avanguardia
- Migliora l'efficienza, la sicurezza di lavorazione e la creazione di valore del processo produttivo
- Crea nuove potenzialità e assicura il successo commerciale



Team di formatori Bihler

Otto Bihler Maschinenfabrik GmbH & Co. KG | Lechbrucker Straße 15 | 87642 Halblech | GERMANY
Tel.: +49(0)8368/18-176 | Fax: +49(0)8368/18-93176 | training@bihler.de | www.bihler.de