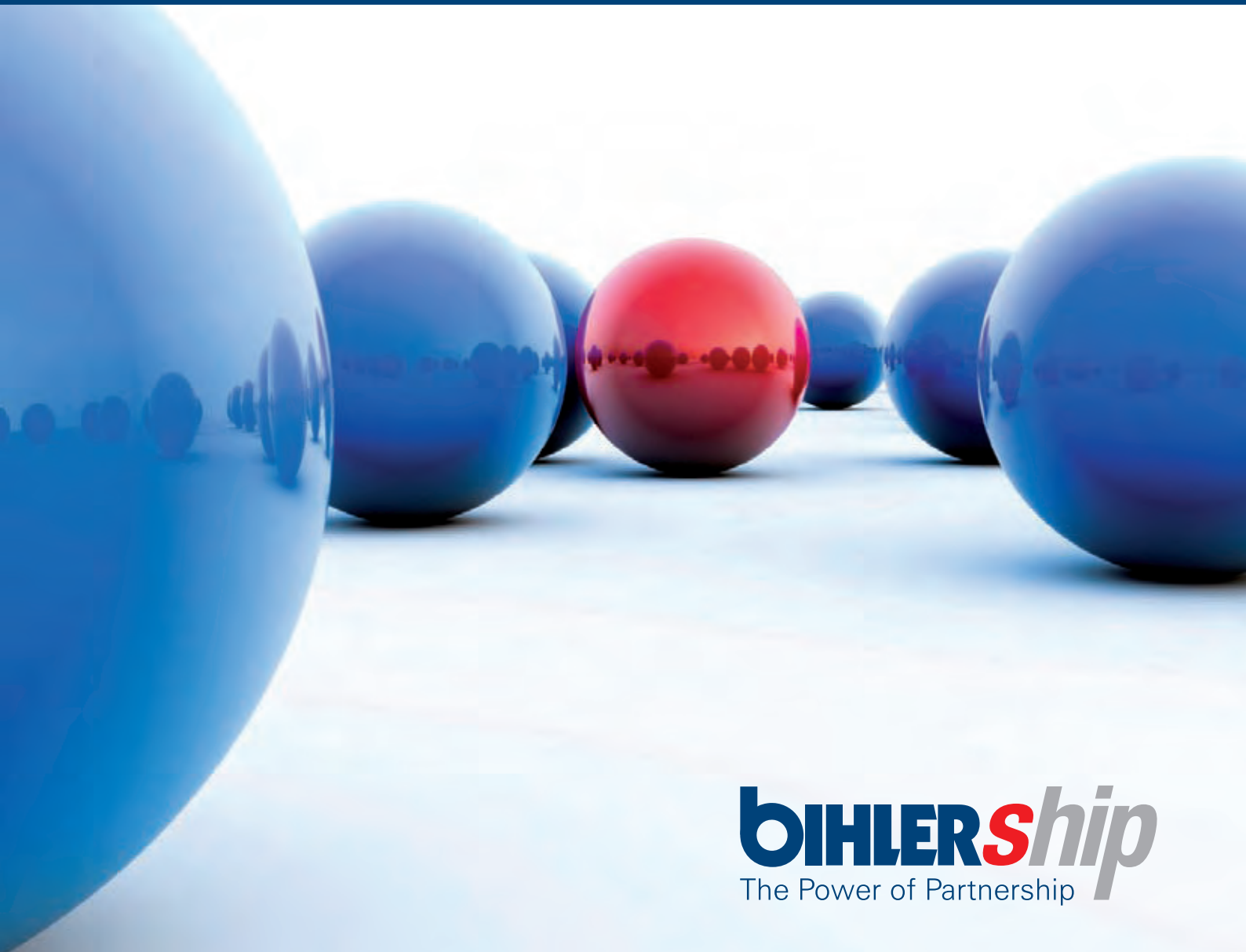


# FORMATION ET FORMATION CONTINUE

Séminaires pour la production, la construction d'outillage, la conception,  
la maintenance, la commande, la CAO/FAO



**BIHLER***ship*  
The Power of Partnership

## Un Transfert de Savoir Passionnant – issu de la pratique pour la pratique

Un personnel motivé et parfaitement formé est le facteur stratégique de votre réussite. Profitez de notre trésor d'expérience. Dans un centre de formation aux équipements modernes, nous transmettons notre savoir à vos collaborateurs.

- Cours de base : première introduction à la technologie Bihler
- Séminaires complémentaires : suite et complément des connaissances de base
- Séminaires particuliers : pour la conception, les applications de soudage, de taraudage ou de vissage, les commandes
- Formations individuelles

L'ampleur et les sujets des séminaires sont taillés sur mesure selon les besoins de vos collaborateurs – aussi bien pour les débutants que pour les experts de la technologie Bihler.

Nos intervenants allient directement la pratique à la théorie sur des machines d'apprentissage modernes. Ceci donne plus d'assurance dans le maniement de la machine et permet de garder l'esprit libre pour se concentrer sur l'objectif poursuivi.



FORMATION		GROUPE-CIBLE				
	durée jours	production opérateur de machine	Construction d'outillage	main- tenance	commande de machine électricien/électronicien	CAD/ CAM
<b>MACHINE + OUTILLAGE</b>						
Séminaire de Base I	4	■	■			
Séminaire de Perfectionnement II	3	■	■			
Séminaire de Base III	4				■	■
Séminaire de Perfectionnement II	3				■	■
Séminaire Pratique VII <b>nouveau</b>	5	■	■			■
Séminaire Théorique et Pratique VIII <b>nouveau</b>	8	■	■			■
Séminaire Théorique et Pratique IX <b>nouveau</b>	8		■		■	■
<b>UNITÉ DE TARAUDAGE ET VISSEUSE À USAGES MULTIPLES</b>						
GSE Unité de taraudage	0,5	■	■			
MSE Visseuse à usages multiples	0,5	■	■			
<b>TECHNIQUE DE SOUDAGE</b>						
Séminaire Théorique de Soudage V	1	■				
Séminaire Théorique de Soudage VI	1				■	
Séminaire B 5000	1 - 1,5	■	■			■
Séminaire B 5000 maintenance <b>nouveau</b>	1,5			■		
Séminaire B 5000 + MSS	3	■	■			■
Séminaire B 5000 + NC	3	■	■			■
Séminaire B 1000	1	■	■			■
Séminaire D0, D1, D2, D3	1	■	■			■
<b>COMMANDE</b>						
Séminaire P-CNC 300/400	2	■	■			■
Séminaire VC-1	2,5	■	■	■		■
Séminaire VC-1E	1 - 1,5	■	■	■		■
Séminaire VC-1 BIMERIC	3	■	■	■		■
Séminaire EC-R	1	■	■	■		■
<b>CONSEIL INDIVIDUEL</b>						
Conseil pur la conception et l'utilisation d' outillage chez le client	n.V.				■	
Conseil pur l'étude d'outillage chez Bihler	n.V.				■	
<b>bNX</b>						
Séminaire de Base I	5				■	■
Séminaire de Base II pour projeteurs	5				■	■
Atelier Outillage	3					■
Séminaire „Bihler Technology Software“	5				■	

■ = applicable ■ = applicable after consultation

## En savoir plus avec les formations Bihler

- Une équipe de formation expérimentée et compétente, des méthodes didactiques actuelles et des machines d'apprentissage des plus modernes
- Formations orientées sur le processus et la pratique
- Formations en allemand, anglais, français et italien ; autres langues possibles sur demande
- Vaste gamme de formations régulières et de stages ciblés dans tous les domaines technologiques de Bihler



## Points forts du programme de formation Bihlers

- Machine (tous types de machine)
- Unités de formage
- Outillage
- Modules de processus (unités de montage, de taraudage et de vissage)
- Technique de soudage (soudage par résistance, installations et appareils de soudage)
- Commande (tous types de commande)
- Conseil en conception (principes et conseils individuels)
- Logiciel de conception bNX

## Vos avantages

- Meilleure qualification professionnelle de votre personnel
- Adéquation permanente avec le niveau technologique actuel de Bihler
- Efficacité, sécurité des processus et valeur ajoutée accrues de votre production
- Activation de nouveaux potentiels et réussite économique assurée



Bihler - Schulungsteam

Centre de formation Bihler | Lechbrucker Straße 15 | 87642 Halblech | ALLEMAGNE  
Tel.: +49(0)8368/18-176 | Fax: +49(0)8368/18-93176 | [training@bihler.de](mailto:training@bihler.de) | [www.bihler.de](http://www.bihler.de)