

Nos formations, plus de compétence pour plus d'efficacité.



Un fonctionnement continu pour des performances améliorées.

Des connaissances appropriées vous permettent de tirer le meilleur parti de votre presse de découpage BRUDERER.



Une maintenance et un entretien adaptés pour une longue durée de vie.

Un personnel bien formé signifie que votre presse de découpage BRUDERER sera plus longtemps en production.



Une amélioration et un partage des compétences.

Une formation professionnelle afin que vos employés soient toujours informés des dernières avancées – aujourd'hui et demain.



Un dépannage efficace et une réponse rapide.

Mieux un opérateur connaît sa machine, plus vite il reconnaîtra d'éventuels problèmes et prendra les mesures qui s'imposent.



Des défis simples à relever.

Bien connaître nos machines pour répondre efficacement aux défis de demain.



BRUDERER AG
Egnacherstrasse 44
9320 Frasnacht
SWITZERLAND
Phone: +41 71 447 75 00
info@bruderer.com
www.brunderer.com

BRUDERER+
PRECISION – SWISS MADE

Formation

Comment tirer le meilleur parti de la technologie BRUDERER.

Nous sommes à votre service.

BRUDERER GMBH
Kieferstrasse 28
44225 Dortmund
GERMANY
Phone: +49 231 79 20 22-0
info.de@bruderer.com

BRUDERER MACHINERY (SUZHOU) CO., LTD.
No. 485 Suhong Road, Suzhou Industrial Park
Suzhou, Jiangsu Province,
China 215027
CHINA
Phone: +86 512 6258 8292
Fax: +86 512 6258 8293
info.cn@bruderer.com

BRUDERER (DONGGUAN) MACHINERY CO., LTD.
Unit SE1-22 Changrong International Machinery
& Hardware Plaza, Zhen An Road, Chang'an
Town, Dongguan City, Guangdong province,
China 52389
CHINA
Phone: +86 769 8188 8180
Fax: + 86 769 8188 7797
info.bdg@bruderer.com

BRUDERER PRESSES FRANCE S.A.R.L.
Z.I. du Petit Parc
78920 Ecquevilly
FRANCE
Phone: +33 1 34 75 00 40
Fax: +33 1 34 75 52 36
info.fr@bruderer.com

BRUDERER UK LTD.
Cradock Road
Luton LU4 0JF Bedfordshire
GREAT BRITAIN
Phone: +44 1582 56 03 00
Fax: +44 1582 57 06 11
info.uk@bruderer.com

BRUDERER PRESSES INDIA PVT LTD.
No. 17 P, Sadaramangala Industrial Area
White Field Road
560048 Bangalore
INDIA
Phone: +91 80 2841 1049
info.in@bruderer.com

BRUDERER PRESSES K.K.
Yakou 2306-2, Sakae-Machi, Inba-Gun
270-1502 Chiba-Ken
JAPAN
Phone: +81 476 801 788
Fax: +81 476 851 277
info.jp@bruderer.com

BRUDERER PRESSES (FAR EAST) PTE LTD.
65 Loyang Way
508755 Singapore
SINGAPORE
Phone: +65 6546 8121
Fax: +65 6546 8131
info.sg@bruderer.com

BRUDERER IBERICA, S.L.
Pol. Ind. Magarola Sud 'n'r C./
Cerámica 5 - Nave B-1
08292 Esparraguera (Barcelona)
SPAIN
Phone: +34 93 770 84 60
Fax: +34 93 779 51 15
info.es@bruderer.com

BRUDERER MACHINERY INC.
1200 Hendricks Causeway
NJ 07657 Ridgely
USA
Phone: +1 201 941 2121
Fax: +1 201 886 2010
info@brudereramericas.com
www.brundereramericas.com

BRUDERER AG
Egnacherstrasse 44, 9320 Frasnacht, SWITZERLAND
Phone: +41 71 447 75 00
www.brunderer.com

Pour de plus amples informations concernant BRUDERER et nos produits, services et filiales, consultez notre site www.brunderer.com.

BRUDERER+
PRECISION – SWISS MADE



Pratique et individuelle – une exploitation sans faille de la technologie BRUDERER.

Plus performant et une meilleure longévité.

Nos formations personnalisées vous transmettent les compétences nécessaires pour exploiter la technologie et les machines BRUDERER. Sur demande, nous pouvons également former votre personnel sur les systèmes de commande plus anciens. Tout ceci fait partie de notre service client de qualité, tout comme nos conseils adaptés lors de l'achat.

Notre service complet pour vos besoins en formation:

- Stages pratiques pour les opérateurs, techniciens d'entretien et réglers/outilleurs
- Centres de formation équipés de presses de découpage haute performance BSTA
- Commandes BRUDERER de type B et B2
- Amenages électroniques à servomoteur, à demi-coquilles et à pinces BRUDERER
- Mise en œuvre d'un outil de formation équipé de capteurs
- Formateurs multilingues avec de nombreuses années d'expérience



Formation de l'opérateur

Les fondamentaux sur le fonctionnement d'une presse de découpage BRUDERER.

Pendant ce stage, les participants découvriront les fonctionnalités et les caractéristiques des machines et de la technologie BRUDERER, ce qui leur permettra de travailler efficacement et de manière productive avec différents systèmes.

Contenu de la formation:

- Principes mécaniques des presses de découpage et des amenages
- Commandes de la machine
- Utilisation des presses de découpage
- Séquences opérationnelles, installation des outils de presse
- Utilisation des accessoires



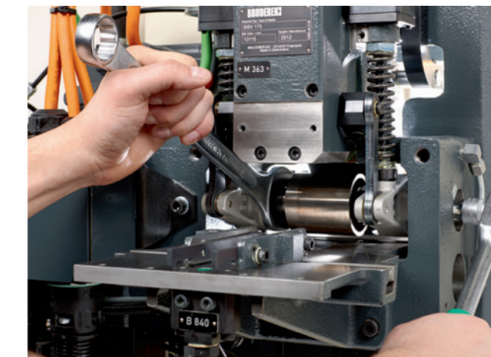
Maintenance électrique

Comprendre les systèmes électroniques BRUDERER.

Cette formation porte sur la maintenance, les réparations et la limitation des dommages. Les participants sont formés pour comprendre les systèmes électroniques afin de prévenir et de répondre aux défaillances et aux risques de manière rapide et efficace.

Contenu de la formation:

- Commande de la machine (fonctionnalité, modules de commande, programmation, etc.)
- Éléments de commande des presses de découpage
- Dépannage, diagnostic et remplacement des composants
- Importation, exportation et sauvegarde des données
- Principes mécaniques des presses de découpage
- Intégration des périphériques



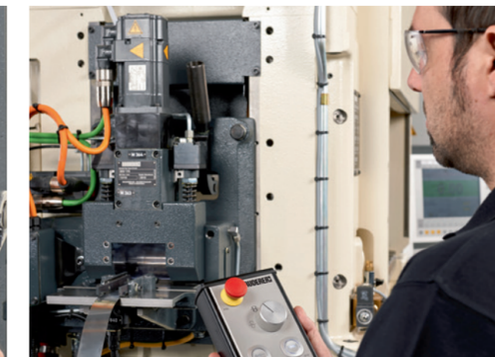
Maintenance mécanique

Compétences mécaniques et sensibilisation dans la prise en main de systèmes complexes.

Au cours de cette formation, les participants découvrent tout sur la maintenance, les réparations et les limitations des dommages aux équipements mécaniques afin de réagir rapidement et efficacement à tout problème.

Contenu de la formation:

- Principes mécaniques des presses de découpage
- Entretien et maintenance
- Configuration, mise en service
- Séquences opérationnelles
- Amenages BBV/BZV/BSV
- Diagnostic, analyse et dépannage



Amenage électronique à servomoteur BRUDERER, maintenance électrique

Comprendre les amenages électroniques BSV et les systèmes électroniques BRUDERER.

Cette formation porte sur la maintenance, les réparations et la limitation des dommages. Les participants sont formés pour comprendre les systèmes électroniques afin de prévenir et de répondre aux défaillances et aux risques de manière rapide et efficace.

Contenu de la formation:

- Commande de l'amenage (fonctionnalité, modules de commande, programmation, etc.)
- Commandes opérationnelles des amenages électroniques à servomoteur
- Dépannage et diagnostic à l'aide du programme de diagnostic préinstallé sur la commande
- Remplacement des composants

Informations générales.

Les formations d'une durée de 1 à 3 jours peuvent être personnalisées pour répondre aux besoins individuels et être programmées en fonction de vos disponibilités. Le nombre de participants est limité à quatre. Les formations peuvent se dérouler en anglais, en français, en allemand ou en italien. N'hésitez pas à demander un devis.

BRUDERER PRESSES FRANCE S.A.R.L. est centre de formation agréé et référencé DATADOCK.