

Unsere Schulungen für mehr Wissen und optimierte Leistung.

Reibungsloser Ablauf und hohe Leistung.

Mit dem richtigen Fachwissen erzielen Sie immer die maximale Leistung Ihrer BRUDERER Stanzautomaten.

Lange Lebensdauer durch fachgerechten Umgang.

Je besser Ihre Mitarbeiter geschult sind, desto länger können Sie Ihre BRUDERER Stanzautomaten in der Produktion einsetzen.

Wissen weitergeben und erweitern.

Heute und in Zukunft garantieren professionelle Schulungen, dass Ihre Mitarbeiter immer den aktuellsten Wissensstand haben.

Effektivität durch schnelle Lösungsfindung.

Nur wer seine Maschinen genau kennt, kann mögliche Störungen schnell erkennen und passend reagieren.

Herausforderungen spielend meistern.

Mit dem Fachwissen um Ihre BRUDERER Stanzautomaten setzen Sie auch neue Anforderungen problemlos um.



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

BRUDERER+
PRECISION – SWISS MADE

Schulungen

Für jeden BRUDERER Stanzautomaten der richtige Umgang.

Wir sind für Sie da.

BRUDERER GMBH
Kieferstrasse 28
44225 Dortmund
DEUTSCHLAND
Tel.: +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
Tel.: +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
Tel.: +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
FRANKREICH
Tel.: +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
GROSSBRITANNIEN
Tel.: +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
INDIEN
Tel.: +91 80 2841 1049
info.in@bruderer.com

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

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

BRUDERER IBERICA, S.L.
Pol. Ind. Magarola Sud s/nr C/
Cerámica 5 - Nave B-1
08292 Esparraguera (Barcelona)
SPANIEN
Tel.: +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
Tel.: +1 201 941 2121
Fax: +1 201 886 2010
info@brudereramericas.com
www.brundereramericas.com

Sie finden alle unsere Vertriebspartner unter www.brunderer.com.

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

BRUDERER+
PRECISION – SWISS MADE



Praxisnah und persönlich – über den richtigen Umgang mit der BRUDERER Technologie.

Für mehr Leistung und Lebensdauer.

In unseren kundenspezifischen Schulungen machen wir Sie und Ihre Mitarbeiter fit für den Umgang mit BRUDERER Technologie und Anlagen. Auf Anfrage bilden wir Ihr Bedienpersonal auch auf älteren Steuerungselementen aus. Das gehört für uns genauso zu unserem Full-Service wie unsere ausführliche Beratung im Vorfeld.

Unser Full-Service im Schulungsbereich:

- Praxisbezogene Kurse für Bediener, Instandhalter und Einrichter
- Schulungszentren mit Hochleistungs-Stanzautomaten der BSTA-Baureihe
- BRUDERER B- und B2- Steuerungen
- BRUDERER Servo-, Walzen- und Zangenvorschübe
- Einsatz eines Schulungswerkzeuges inklusive Sensorik
- Wir bieten mehrsprachige Trainer mit langjähriger Erfahrung



Bedienerschulung

Das Basiswissen über die Funktionsweise der BRUDERER Stanzautomaten.

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer alles über die Funktionsweisen und Besonderheiten von BRUDERER Stanzautomaten und Technologie, um in der Praxis schnell und produktiv mit unterschiedlichen Systemen arbeiten zu können.

Kursinhalte:

- Mechanisches Prinzip der Stanzautomaten und Vorschubapparate
- Maschinensteuerungen
- Bedienung der Stanzautomaten
- Arbeitsabläufe, Einrichten von Stanzwerkzeugen
- Einsatz von Zubehör



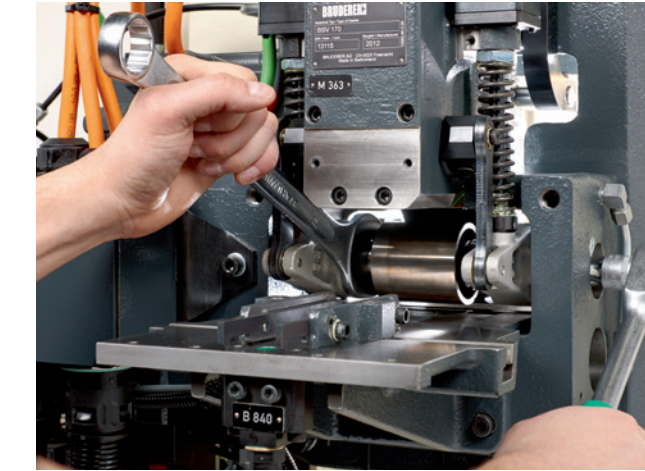
Instandhaltung elektrisch

Alles rund um die elektronischen Systeme von BRUDERER.

Wartung, Reparatur und Schadensbegrenzung stehen bei diesem Kurs im Mittelpunkt. Die Teilnehmer werden geschult, die elektronischen Systeme zu verstehen, um Mängel schnell beheben und Gefahren effektiv vorbeugen zu können.

Kursinhalte:

- Maschinensteuerung (Funktionalität, Steuerungsmodule, Programmierung, usw.)
- Bedienelemente der Stanzautomaten
- Fehlersuche, Diagnose und Austausch von Komponenten
- Daten ein- und auslesen, Datensicherung
- Mechanisches Prinzip der Stanzautomaten
- Einbindung von Peripheriegeräten



Instandhaltung mechanisch

Mechanisches Feingefühl im Umgang mit komplexen Systemen.

In diesem Kurs lernen die Teilnehmer alles über Wartung, Reparatur und Schadensbegrenzung bei mechanischen Anlagen, um in der Praxis schnell und effizient reagieren zu können.

Kursinhalte:

- Mechanisches Prinzip der Stanzautomaten
- Instandhaltung und Wartung
- Einstellungen und Inbetriebnahme
- Arbeitsabläufe
- Vorschubapparate BBV/BZV/BSV
- Fehlersuche, Diagnose und Fehlerbehebung



BRUDERER Servoschub Instandhaltung elektrisch

Alles rund um den BSV und die elektronischen Systeme von BRUDERER.

Wartung, Reparatur und Schadensbegrenzung stehen bei diesem Kurs im Mittelpunkt. Die Teilnehmer werden geschult, die elektronischen Systeme zu verstehen, um Mängel schnell beheben und Gefahren effektiv vorbeugen zu können.

Kursinhalte:

- Vorschubsteuerung (Funktionalität, Steuerungsmodule, Programmierung, usw.)
- Bedienelemente der Servovorschübe
- Fehlersuche, Diagnose mit dem auf der Steuerung vorinstallierten Diagnoseprogramm
- Austausch von Komponenten

Allgemeine Informationen.

Die Kursdauer beträgt 1–3 Tage. Sie richtet sich nach Ihren Bedürfnissen und wird individuell auf Ihre Terminwünsche abgestimmt. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 4 Personen beschränkt und die Schulungen können in Deutsch, Englisch, Französisch oder in Italienisch erfolgen. Gerne senden wir Ihnen ein Angebot.