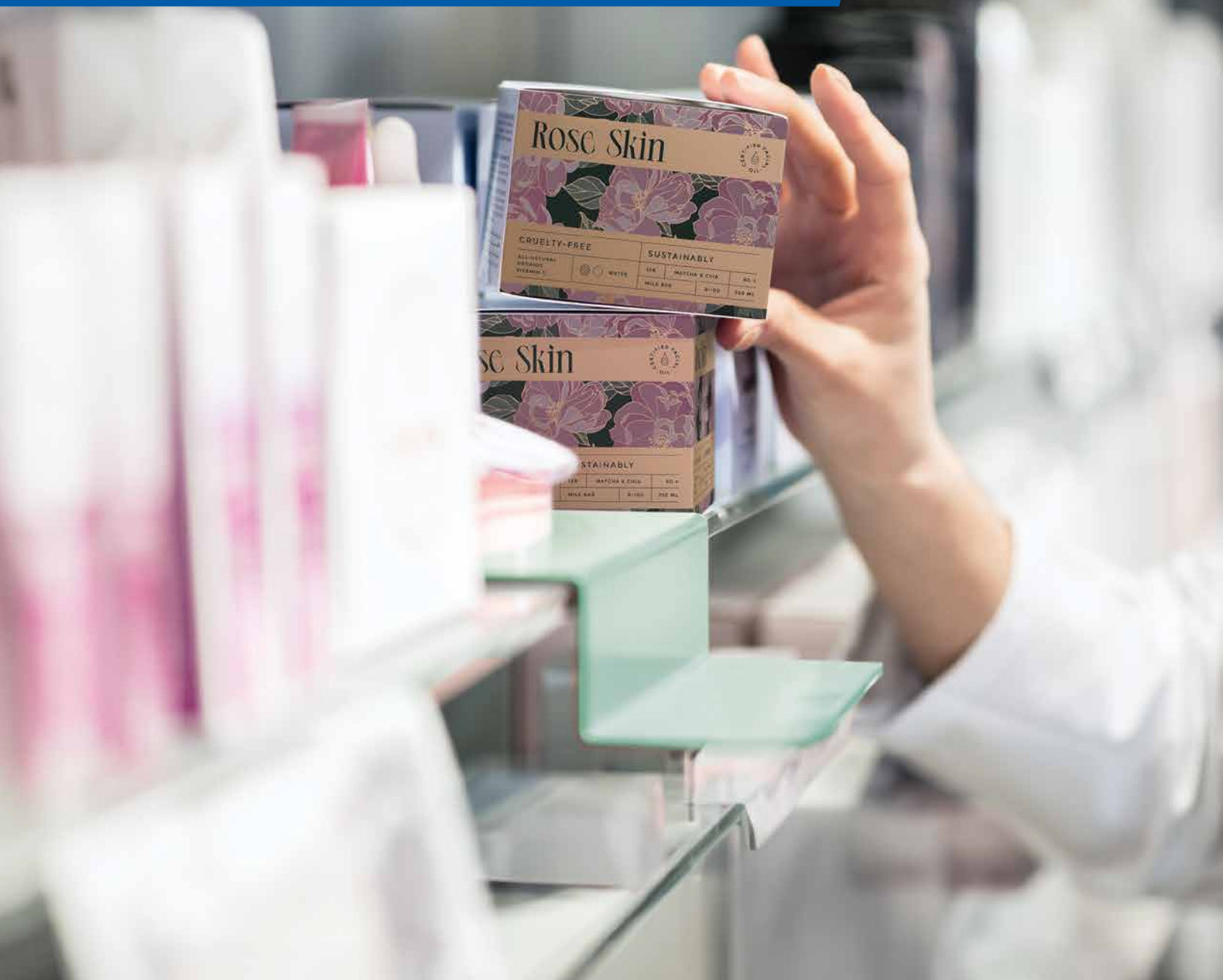


Steigern Sie Ihre **Faltschachtel-** Produktion

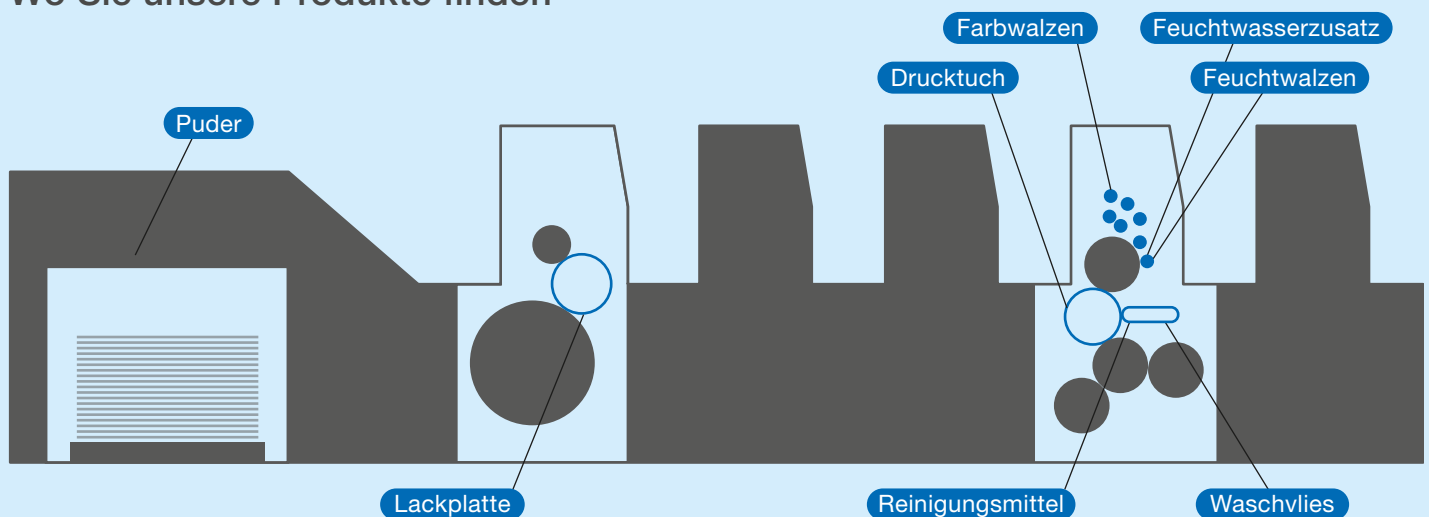


Ihr Erfolg ist unser Ziel



Wir erleben aufregende Zeiten in der Welt der Kartonverpackungen. Kartonverpackungen bieten einen immensen Wert für die Haltbarkeit, den Schutz und den Markenwert von Waren aller Art und stehen gleichzeitig vor den Herausforderungen verstärkter Umweltaspekte und des Wettbewerbs mit anderen Verpackungsarten. Im Wettlauf um die Steigerung der Maschineneffizienz bei gleichzeitiger Verringerung negativer Umwelteinflüsse, konzentriert sich Böttcher auf drei Säulen, um Sie bei der Erreichung Ihrer Ziele zu unterstützen: Produktivität, Qualität und Nachhaltigkeit.

Wo Sie unsere Produkte finden



Über uns

Mit unserem Produktportfolio zur Herstellung umweltfreundlicher und wirtschaftlich attraktiver Druckerzeugnisse, zeichnet sich Böttcher als globaler Partner der Druckindustrie aus. Mit Druckwalzen, Sleeves, Drucktüchern, Lackplatten/-tüchern sowie Druckchemikalien, leisten Böttcher-Produkte einen wertvollen und nachhaltigen Beitrag zur Steigerung der Effizienz Ihrer Druckmaschine und der Qualität Ihrer Druckerzeugnisse.

Böttcher blickt auf fast 300 Jahre Produktionserfahrung und Innovation zurück, gepaart mit weltweiter Präsenz. Mit Druckern, Weiterverarbeitern und Maschinenherstellern entwickeln wir mit Hilfe unserer hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung, was nötig ist, um für die Zukunft gerüstet zu sein.

Produktivität steigern



durch geringere Stillstandszeiten für die Reinigung

- Mit Böttcher Easy Cleaning System (ECS) Farbwalzen, unseren hochwirksamen Waschmitteln und besonders saugfähigen Böttcher-Reinigungsvliesen
- Mit Böttcher-Drucktüchern, die eine schnelle und einfache Reinigung oder verlängerte Waschintervalle ermöglichen und produkt-spezifisch „picture-framing“ eliminieren
- Mit hydrophilen Lackplatten/Lacktüchern, die bei Dispersionslacken die Farbrückspaltung nahezu ausschließen



durch volle Geschwindigkeit der Druckmaschine

- Mit Walzenwerkstoffen, die durch Vibrationen verursachte Schlieren reduzieren
- Mit hochdynamischen Walzenwerkstoffen, die die Wärmeentwicklung während des Drucks reduzieren
- Mit Drucktüchern, deren einzigartige kompressible Schicht die Streifenbildung aufgrund von Zylinderschwingungen minimiert
- Mit stripbaren Gummilackplatten mit geringer Mikrohärtigkeit, die Rasterwalzenschwingungen kompensieren
- Mit funktionalen Feuchtwasserzusätzen, die in Kombination mit Hochleistungsfeuchtwalzen einen störungsfreien Druck auch bei voller Maschinengeschwindigkeit ermöglichen



durch verkürzte Rüstzeiten

- Mit ECS-Farbwalzen und speziellen Feuchtwalzen – in Kombination mit Böttcher-Feuchtmittelzusätzen – wird schnell ein stabiles Farb-Wasser-Gleichgewicht hergestellt und über die gesamte Auflage beibehalten



durch eine längere Lebensdauer der Produkte

- Mit in unseren eigenen Labors entwickelten Gummimischungen, die eine hohe Kompatibilität mit der chemischen und physikalischen Umgebung aufweisen, in der sie eingesetzt werden
- Mit Drucktüchern, die eine außergewöhnliche mechanische und chemische Beständigkeit bieten, insbesondere bei Hybrid- und UV-Anwendungen
- Mit stripbaren Lackplatten und Lacktüchern, die ein vorzeitiges Anheben der lackierten Flächen bei Dispersionslacken minimieren. Ebenso wird bei aggressiven UV-Lacken die vorzeitige Delaminierung der Lackplattenoberfläche reduziert und somit die Wiederverwendbarkeit optimiert
- Mit gravierbaren Lackplatten für die Effektlackierung mit hoher Abriebfestigkeit



Qualität steigern



durch gleichbleibende Farb- stabilität und Druckqualität über die gesamte Auflage

- Mit Walzen von hoher chemischer Beständigkeit und hervorragender Dynamik, die durch ihre Formstabilität einen konstanten Anpressdruck gewährleisten
- Mit Drucktüchern, die das Farb-Wasser-Gleichgewicht fördern und den Aufbau von Papierstaub minimieren
- Mit Feuchtwasserzusätzen, die eine stabile Farb-Wasser-Emulsion erzeugen



durch Verringerung der Tonwertzunahme

- Mit Farb- und Feuchtwalzen, die in Kombination mit Böttcher-Feuchtwasserzusätzen für eine geringe Tonwertzunahme über die gesamte Auflage sorgen
- Mit Drucktüchern, die eine feine Oberfläche mit einer hohen Mikrohärte kombinieren und so die Tonwertzunahme unabhängig von den Farbsystemen (konventionell, mixed mode, UV) innerhalb der internationalen Standards halten



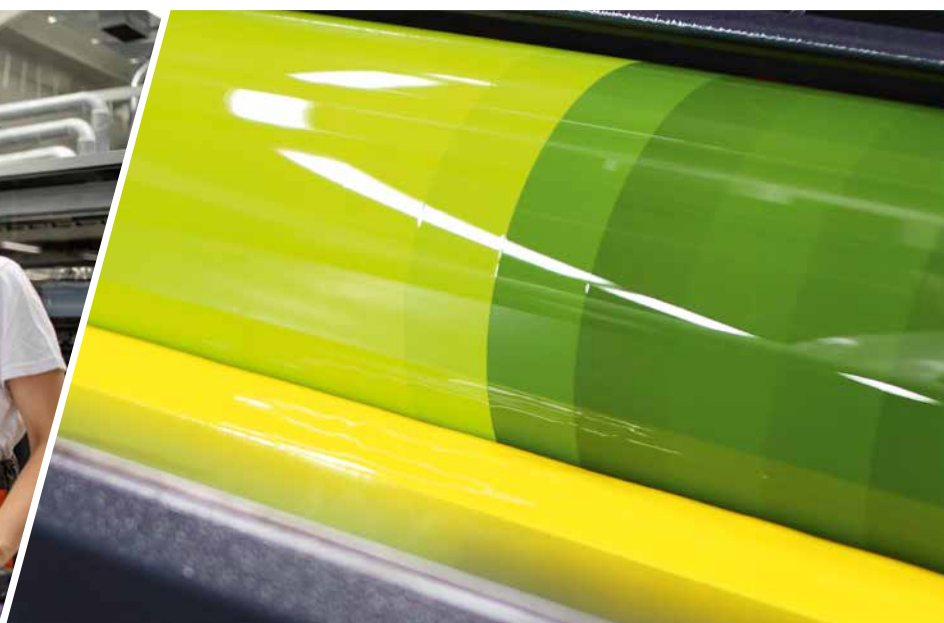
durch optimierte Farbdichte und Lackübertragung

- mit Drucktüchern mit definierter Oberflächenrauigkeit und Mikrohärte, die sowohl satte Rasterpunkte als auch dichte und ruhig liegende Vollflächen drucken
- mit Lackplatten und Lacktüchern, die eine hohe Lackübertragung und hohe Glanzwerte bieten
- mit optimierten Feuchtwalzen und Feuchtmittelzusätzen zur Vermeidung von Schablonieren in Vollflächen



durch minimierte Papierstrichablösung

- Mit Drucktüchern mit definierter Oberflächenrauigkeit und außergewöhnlicher chemischer Beständigkeit, die sowohl die mechanische als auch die chemische Bogenfreigabe erleichtern
- Mit Feuchtwalzen und Feuchtmittelzusätzen, die die Wasserfilmdicke reduzieren und somit den Angriff des Papierstrichs vermeiden





Nachhaltigkeit steigern



durch einen reduzierten Produktverbrauch

- Mit ECS-Walzenwerkstoffen und hochwirksamen Waschmitteln reduzieren Sie Ihren Waschmittelverbrauch
- Mit speziellen Feuchtwalzen und speziellen Feuchtwasserzusätzen für IPA-freies Drucken
- Mit langlebigen Gummi- und PU-Walzenwerkstoffen, die Ihren Walzenverbrauch reduzieren
- Mit Drucktüchern und Lackplatten/Lacktüchern, die die Produktlebensdauer maximieren und gleichzeitig den Waschmittel- und Waschliesverbrauch minimieren



durch Gesundheitsschutz für Anwender

- Mit Produkten, die der REACH-Verordnung entsprechen
- Mit butylglykolfreien Produkten und niedrigen VOC-Emissionen



durch Reduzierung der Anlaufmakulatur

- Mit ECS-Farbwalzen und Hochleistungsfeuchtwalzen sowie speziellen Feuchtwasserzusätzen für ein schnelles und stabiles Farb-Wasser-Gleichgewicht
- Mit Walzen, Drucktüchern und Lackplatten/Lacktüchern von hoher Langlebigkeit, die Maschinenstopps für Produktwechsel während des Drucks minimieren und so die Anlaufmakulatur reduzieren
- Mit Drucktüchern und Lackplatten/Lacktüchern, die verlängerte Reinigungsintervalle ermöglichen und Anlaufmakulatur durch zusätzliche Maschinenstopps für die Reinigung vermeiden
- Mit perfekten Emulgierereigenschaften der Waschmittel, die ölige Rückstände auf den Gummütüchern minimieren und die Anlaufmakulatur nach der Reinigung reduzieren



durch Gewährleistung des Verbraucherschutzes

- Mit Böttcher-Produkten kann die Druckerei die Anforderungen der EG-Verordnung 1935/2004 mit ihren Druckprodukten für Lebensmittelverpackungen erfüllen

Unser Produktangebot



Farb- und Feuchtwalzen

Böttcher-Farb- und Feuchtwalzen für konventionelle- und UV-Farben sowie moderne Walzen mit ECS-Eigenschaften, mit höherer Langlebigkeit und besseren Feuchteigenschaften.

Reinigungsmittel

Böttcher-Waschmittel sind speziell für den Einsatz in allen Arten von automatischen Waschanlagen konzipiert. Sie bieten eine optimale Reinigungswirkung und eine hohe Zuverlässigkeit. Diese Produkte wurden von OEMs (Druckmaschinenherstellern) getestet und zugelassen.

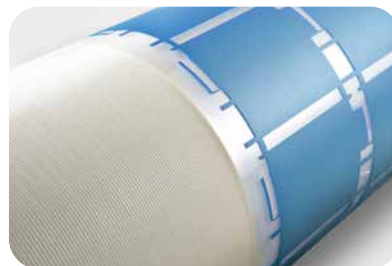


Drucktücher

Böttcher-Drucktücher für alle Arten von Offsetverfahren, Bedruckstoffen und Druckfarben bieten scharfe Rasterpunkte, ausgewogene Halbtöne sowie dichte und ruhig liegende Volltöne. Dabei werden viele weitere Parameter zur Optimierung von Produktivität und Nachhaltigkeit berücksichtigt.

Lackplatten und Lacktücher

Böttcher-Lackplatten und -Lacktücher für Dispersions- und UV-Lacke sind darauf ausgelegt, Druckbögen hochproduktiv, nachhaltig und anwenderfreundlich zu produzieren und dabei die gewünschten funktionalen und ästhetischen Eigenschaften zu erreichen.



Feuchtwasserzusätze

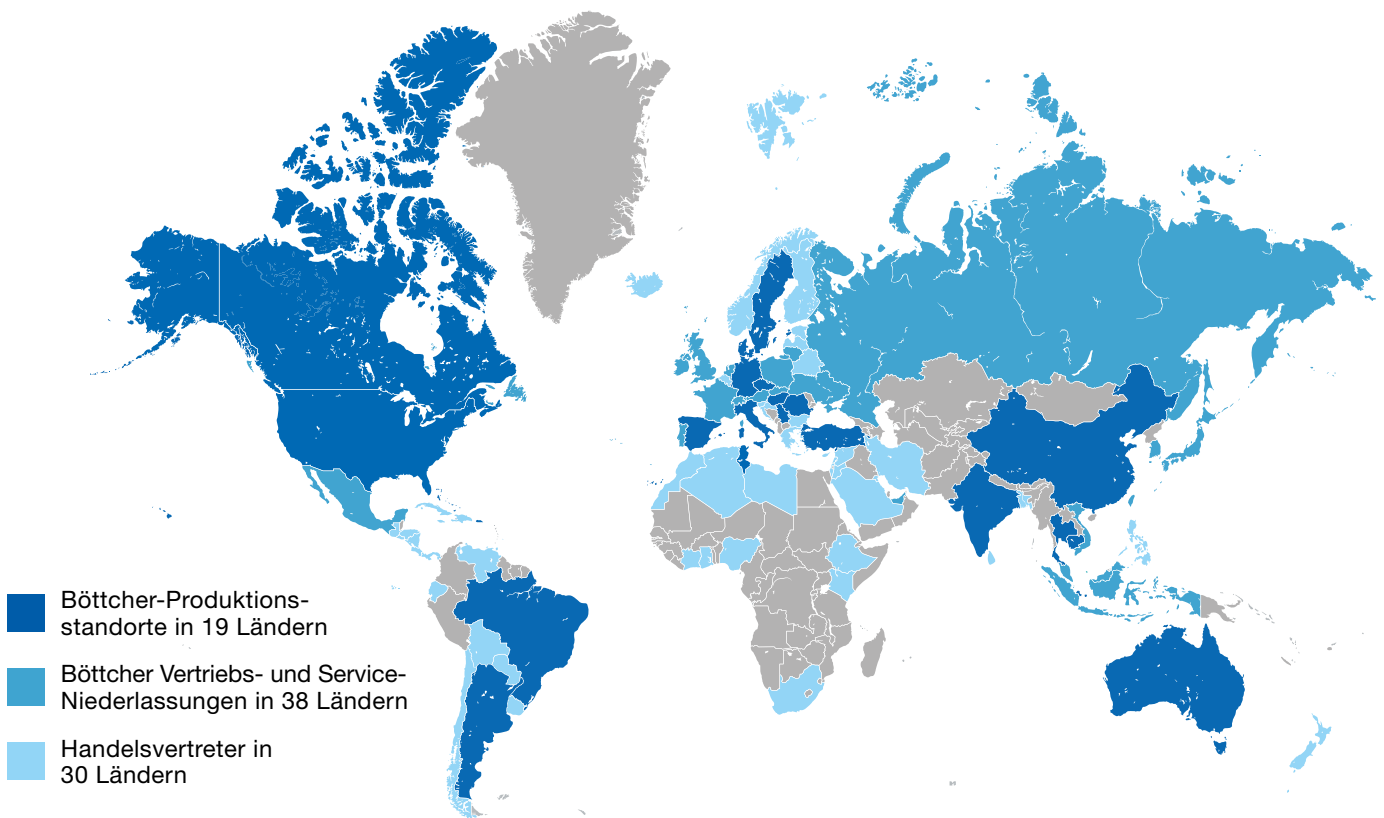
Basierend auf der langjährigen Erfahrung in der Feuchtwalzenentwicklung hat Böttcher eine eigene Serie von Feuchtwasserzusätzen entwickelt. Diese Feuchtwasserzusätze sind auf die unterschiedlichen Materialien in der Druckmaschine (Farben, Platten, Bedruckstoffe) abgestimmt und entsprechen den Anforderungen der Druckmaschinenhersteller.

Druckhilfsmittel

Böttcher bietet eine breite Palette an Drucksaalchemikalien und Druckhilfsmitteln wie z. B. spezielle Reinigungs- und Pflegepasten für Walzen sowie Druckbestäubungspuder.



Ihr **globaler Partner** direkt um die Ecke



Gesundheitswesen



Kosmetika



Getränke



Haushalt



Lebensmittel



Elektronik



Tabakprodukte



Displays

Egal, was Sie auch drucken, wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre Anforderungen. Unsere Value Engineers freuen sich darauf, Sie zu unterstützen!

Unsere Standorte und Ihre Kontakte

Europa

Deutschland

Felix Böttcher GmbH & Co. KG
Köln
Telefon: +49 (0) 221 4907 1
koeln@boettcher-systems.com

Baltikum

UAB Böttcher Balticum
Vilnius, Lithuania
Telefon: +370 69 96 07 40
balticum@boettcher-systems.com

Dänemark

Böttcher Teknisk Gummi Horsens A/S
Horsens
Telefon: +45 76269377
jas@boettcher-systems.com

Frankreich

Böttcher France S.A.R.L.
Milly-la-Forêt
Telefon: +33 (0) 1 85 29 01 10
info@bottcher-france.com

Großbritannien

Böttcher UK Ltd.
Clitheroe
Telefon: +44 12 00 42 53 00
salesandservices@boettcher-systems.com

Italien

Böttcher Italiana S.P.A.
Trezzano sul Naviglio
Telefon: +39 02 484 17 1
boettcher-italy@boettcher-systems.com

Niederlande

Böttcher Nederland B.V.
Wijk en Aalburg
Telefon: +31 (0) 416 69 71 90
nl-service@boettcher-systems.com

Österreich

Böttcher Österreich GmbH
Guntramsdorf
Telefon: +43 (0) 2236 86 07 01
office.at@boettcher-systems.com

Polen

Böttcher Polska Sp. z o.o.
Blonie
Telefon: +48 (0) 22 731 61 10*
office.pl@boettcher-systems.com

Rumänien

Böttcher Romania S.R.L.
Odorheiu Secuiesc
Telefon: +40 266 218 125
office.odorheiu@boettcher-systems.com

Schweden

Böttcher Nordic AB
Sunne
Telefon: +46 (0) 565 165 70
infobno@boettcher-systems.com

Schweiz

Böttcher Schweiz AG
Hünenberg ZG
Telefon: +41 (0) 41 784 11 11
office.ch@boettcher-systems.com

Serbien

Böttcher SRB doo Novi Sad
Novi Sad
Telefon: +381 21/4892-801
beta-roll@beta-roll.rs

Slowakei

Böttcher Slovenská republika, s.r.o.
Svätý Jur
Telefon: +421 2 63 81 36 24
bottcher@bottcher.sk

Spanien

Böttcher Ibérica S.A.
Villalbilla (Madrid)
Telefon: +34 91 885 95 77
ventas@boettcher-systems.com

Tschechische Republik

Böttcher CR, k.s.
Vyškov
Telefon: +420 (0) 517 32 65 11
bottcher@bottcher.cz

Ukraine

Böttcher Ukraine
Kyiv
Telefon: +38 (0) 44 513 80 09
yuriy.gural@bottcher.ua

Ungarn

Böttcher Hungária Zrt.
Bábonymegyér
Telefon: +36 84/527-900
betaroll@boettcher-systems.com

Nordamerika

Kanada

Böttcher Canada Limited
Richmond Hill, Ontario
Telefon: +1 905 4752357
david.kiss@boettcher-systems.com

Saint Léonard, Quebec
Telefon: +1 905 4752357
david.kiss@boettcher-systems.com

U.S.A.

Böttcher America Corporation
Belcamp, Maryland
Telefon: +1 410 273 70 00
brad.nizer@boettcher-systems.com

Tipton, Indiana
Telefon: +1 765 675 44 49
kerry.jackson@boettcher-systems.com

Marietta, Georgia
Telefon: +1 410 273 70 00
brad.nizer@boettcher-systems.com

Südamerika

Argentinien

Böttcher Sudamérica S.A.
Buenos Aires
Telefon: +54 (0) 230 4496101 / +54 (0) 230-4496911
andreas.schwald@boettcher-systems.com

Brasilien

Böttcher do Brasil Ltda.
Jundiai – SP
Telefon: +55 11 2923-1919
fabio.baiadori@boettcher-systems.com

Mexiko

Bottcher Sistemas S. de R.L de C.V
Mexico City
Telefon: +52 (0) 55 56 57 72 93
enrique.lturbe@boettcher-systems.com

Asien

China

Böttcher Industrial & Printing Technology
(Suzhou) Co., Ltd.
Suzhou, Jiangsu
Telefon: +86 (0) 512 63 40 71 00
suzhou@boettcher-systems.com

Guangzhou, Guangdong
Telefon: +86 (0) 20 84 78 50 87
guangzhou@boettcher-systems.com

Indien

Böttcher (India) Pvt. Ltd.
Faridabad-Haryana
Telefon: +91 (0) 129 402 4003 / 404 4003
info.india@boettcher-systems.com

Indonesien

PT. Bottcher Indonesia
Pakualam, North Serpong
Telefon: +62(0) 215398808
bottcher@cbn.net.id

Japan

Boettcher Japan K.K.
Tokyo
Telefon: +81 3 36 47 64 01
tomiyama@boettcher.cp.jp

Korea

Boettcher Korea Co., Ltd.
Paju-city, Kyunggi-do
Postal code: 10882
Telefon: +82 (0) 31 907 67 81
cjpark@boettcher.co.kr

Malaysia

Böttcher Malaysia
Sdn Bhd Puchong
Selangor Darul Ehsan
Telefon: +60 3 80 62 20 42
kenny.loo@boettcher-systems.com

Mittlerer Osten

Boettcher Middle East FZ LLC
Dubai – United Arab Emirates
Telefon: +971 / (0) 44 22 79 84
pius.marokky@boettcher-systems.com

Russland

Boettcher CIS, LLC
Moscow
Telefon: +7 495 662 30 93
moscow@boettcher-systems.com

Singapur

Böttcher Singapore Pte. Ltd.
Singapore
Telefon: +65 64 63 21 31
chinsoon.lim@boettcher-systems.com

Taiwan

Böttcher Taiwan Co., Ltd.
New Taipei City
Telefon: +886 (0) 2 82 28 68 48
barry.mao@boettcher-systems.com

Thailand

Bottcher (Thailand) Ltd.
Bangsamak, Bangpakong
Telefon: +66 (0) 38 57 16 00
pongpun.wattanapun@boettcher-systems.com

Türkei

Boettcher Matbaa Malzemeleri Ticaret
Ltd.
Tuzla (Istanbul)
Telefon: +90 (0) 44 44 839
ozan.karaca@boettcher-systems.com

Vietnam

Böttcher Vietnam Limited Liability
Ho Chi Minh city
Telefon: +84 28 62 69 03 88
vietnam@boettcher-systems.com

Australien

Australien

Böttcher Australia Pty Ltd.
Smithfield
Telefon: +61 (0) 2 96 59 27 22
mitch.mulligan@boettcher-systems.com

boettcher-systems.com

