

Steigern Sie Ihre **Etiketten-** Produktion

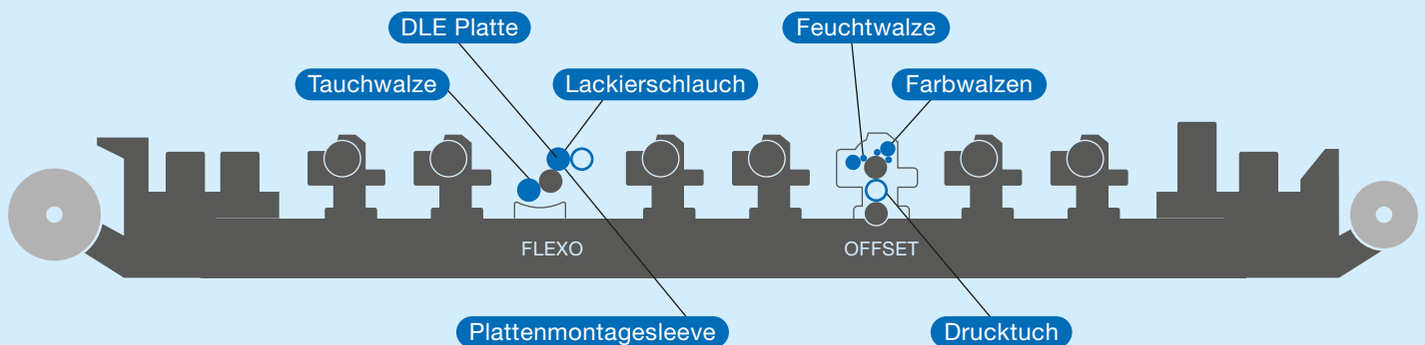


Ihr Erfolg ist unser Ziel



In der Welt des Etikettendrucks, ob im Offset- oder Flexodruck, reichen die Produkte von einfachen, massenproduzierten Etiketten bis hin zu hochveredelten Etiketten mit speziellen Farben und Folien. Die Vorschriften in diesem Sektor werden immer strenger, der Individualisierungsgrad höher und die Nachfrage nach nachhaltigeren Produktionstechniken steigt. Im Rennen um die Steigerung der Gesamteffektivität von Anlagen und die Verringerung der Umweltbelastung 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

Böttcher zeichnet sich mit seinem Produktportfolio, das für die Herstellung von umweltfreundlichen und kostengünstigen Druckerzeugnissen benötigt wird, als globaler Partner der Druckindustrie aus. Mit Druckwalzen, Sleeves, Drucktüchern und Druckchemikalien leisten Böttcher-Produkte einen wertvollen und nachhaltigen Beitrag zur Leistungssteigerung Ihrer Druckmaschine und der Qualitätserhöhung Ihrer Etikettenproduktion.

Böttcher blickt auf fast 300 Jahre Produktionserfahrung und Innovation zurück, verknüpft mit einer weltweiten Präsenz. Gemeinsam mit Etikettendruckern und Maschinenherstellern entwickeln wir mit Hilfe unserer hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung, was nötig ist, um für die Zukunft gerüstet zu sein.

Produktivität steigern

Offsetdruck

durch geringere Stillstandszeiten für die Reinigung

- Mit Böttcher Easy Cleaning System (ECS) UV-Farbwalzen, die eine glatte, leicht zu reinigende Oberfläche bieten, und hochwirksamen UV-Waschmitteln mit ausgezeichneter Reinigungskraft
- Mit Böttcher-Drucktüchern, die eine schnelle und einfache Reinigung oder verlängerte Reinigungsintervalle ermöglichen
- Mit selbstklebenden Drucktüchern, die beim Abziehen keine Kleberückstände auf den Zylindern hinterlassen

Offsetdruck

durch verkürzte Rüstzeiten

- Mit Böttcher-Farbwalzen und speziellen Feuchtwalzen – in Kombination mit Böttcher-Feuchtwasserzusätzen - wird schnell ein stabiles Farb-Wasser-Gleichgewicht erreicht

Offsetdruck

durch volle Geschwindigkeit der Druckmaschine

- Mit Walzenwerkstoffen, die speziell entwickelt wurden, um durch Vibrationen verursachte Schlieren zu reduzieren, und mit hochelastischen Eigenschaften, die den Wärmeaufbau während des Laufs verringern
- Mit der definierten Oberflächenbeschaffenheit unserer Drucktücher, die ein schnelles Ablösen von leichten Substraten ermöglicht
- Durch die hohe Haft- und Scherfestigkeit der selbstklebenden Drucktücher, die eine hervorragende Stabilität des Drucktuchs auf den Zylindern gewährleisten und eine geringe Tendenz zur Wärmeentwicklung aufweisen

Offsetdruck

durch eine längere Lebensdauer der Produkte

- Mit UV-Walzen mit hervorragender chemischer Beständigkeit und Formstabilität
- Mit Drucktüchern mit außergewöhnlicher Beständigkeit gegen mechanische und chemische Belastungen
- Mit selbstklebenden Drucktüchern, die die Tendenz zum vorzeitigen Abheben vom Zylinder und zur Ablösung zwischen Drucktuch und Klebstoff verhindern

Flexodruck

durch eine längere Lebensdauer

- Durch die hohe chemische und mechanische Beständigkeit der DLE-Elastomerdruckplatte

Flexodruck

durch einfachere Handhabung

- Durch die Leichtbauweise der CAMBIUM-Klischeemontagehülsen
- Mit einer Oberfläche, die eine einfache Montage und Demontage des Klebebandes ermöglicht

Flexodruck

durch geringere Stillstandszeiten für die Reinigung

- Mit Flexo-Reinigungsprodukten, die eine effiziente Reinigung von Materialien und Oberflächen ermöglichen, ohne diese zu beschädigen



Qualität steigern

Offsetdruck

durch gleichbleibende Farb- stabilität und Druckqualität über die gesamte Auflage

- Mit kühl laufenden Druckwalzen und Drucktöchern, die die Stabilität des Farb-Wasser-Gleichgewichts fördern und den Aufbau von Papierstaub minimieren

Offsetdruck

durch Optimierung der Volltondichte

- Mit Drucktöchern mit definierter Oberflächenrauigkeit und Mikrohärtigkeit, die sowohl volle Punkte als auch dichte und gleichmäßige Vollflächen drucken

Offsetdruck

durch Verringerung der Tonwertzunahme

- Mit Farb- und Feuchtwalzen in Kombination mit Feuchtwasserzusätzen, die eine geringe und stabile Tonwertzunahme über die gesamte Auflage ermöglichen
- Mit Drucktöchern, die eine glatte Oberfläche und eine hohe Mikrohärtigkeit aufweisen und die Tonwertzunahme innerhalb der internationalen Standards halten

Flexodruck

durch stabile Bedingungen während des Druckvorgangs

- Aktive 3D-Punktformgestaltung durch direkte Lasergravur erzeugt stabile Punkte und feine Linien auf Elastomerplatten und Sleeves
- Keine Tonwertzunahme durch die hohe chemische Beständigkeit des Druckplattenmaterials





Nachhaltigkeit steigern

Offsetdruck

durch einen reduzierten Produktverbrauch

- Mit langlebigen Gummiwalzenmischungen, die Ihren Walzenverbrauch reduzieren
- Mit Drucktüchern, die die Produktlebensdauer maximieren und den Waschmittelverbrauch minimieren
- Mit selbstklebenden Drucktüchern, die beim Abziehen keine Klebereste auf dem Zylinder hinterlassen, wodurch der Einsatz von leicht flüchtigen Lösemitteln, die in der Industrie üblicherweise zur Reinigung solcher Rückstände verwendet werden, entfällt

Offsetdruck

durch Reduzierung der Anlaufmakulatur

- Die längere Lebensdauer unserer Walzen und Drucktücher ermöglicht weniger Maschinenstopps für Produktwechsel und damit weniger Anlaufmakulatur
- Durch die verlängerten Reinigungsintervalle unserer Drucktücher wird die mit Maschinenstopps verbundene Anlaufmakulatur reduziert

Offsetdruck

indem die Gesundheit von Bedienern und Verbrauchern geschützt wird

- Mit Produkten, die der REACH-Verordnung entsprechen
- Mit butylglykolfreien Produkten
- Mit Böttcher-Produkten, die es dem Drucker ermöglichen, die Anforderungen der EG-Verordnung 1935/2004 mit ihren Druckprodukten in Lebensmittelverpackungen zu erfüllen

Flexodruck

durch Reduzierung von Energie und Lösungsmitteln

- Mit geringerem Energieverbrauch für die Bebilderung verglichen mit Photopolymer
- Mit lösungsmittelfreier Reinigung nach der Gravur des Druckbildes

Unser **Produktangebot**



Farb- und Feuchtwalzen für den Offsetbereich

Böttcher-Farb- und Feuchtwalzen für schmalbahnige UV-Anwendungen, die für moderne UV-Farben geeignet sind und eine höhere Dimensionsstabilität bieten.

DLE-Platten

Böttcher-Flexo-Werkstoffe eignen sich sowohl für den Vollflächendruck als auch für die Laserdirektgravur (DLE) Technologie (CO₂, YAG, Diodenlaser). Sehr feine Strukturen können mit hoher Geschwindigkeit graviert werden, zudem zeigen sie hervorragende Farbübertragungseigenschaften.



Plattenmontagesleeve

Die neuen Böttcher CAMBIUM Sleeves haben eine harte Deckschicht und sind für die Klischeemontage mit allen gängigen Klebebändern konzipiert. Sie eignen sich für Photopolymer- und Elastomerplatten gleichermaßen.



Flexo-Farbwalzen

Böttcher-Farbwalzen sind für den Einsatz mit gängigen UV- oder lösemittelbasierten Druckfarben ausgelegt.



Gummischläuche

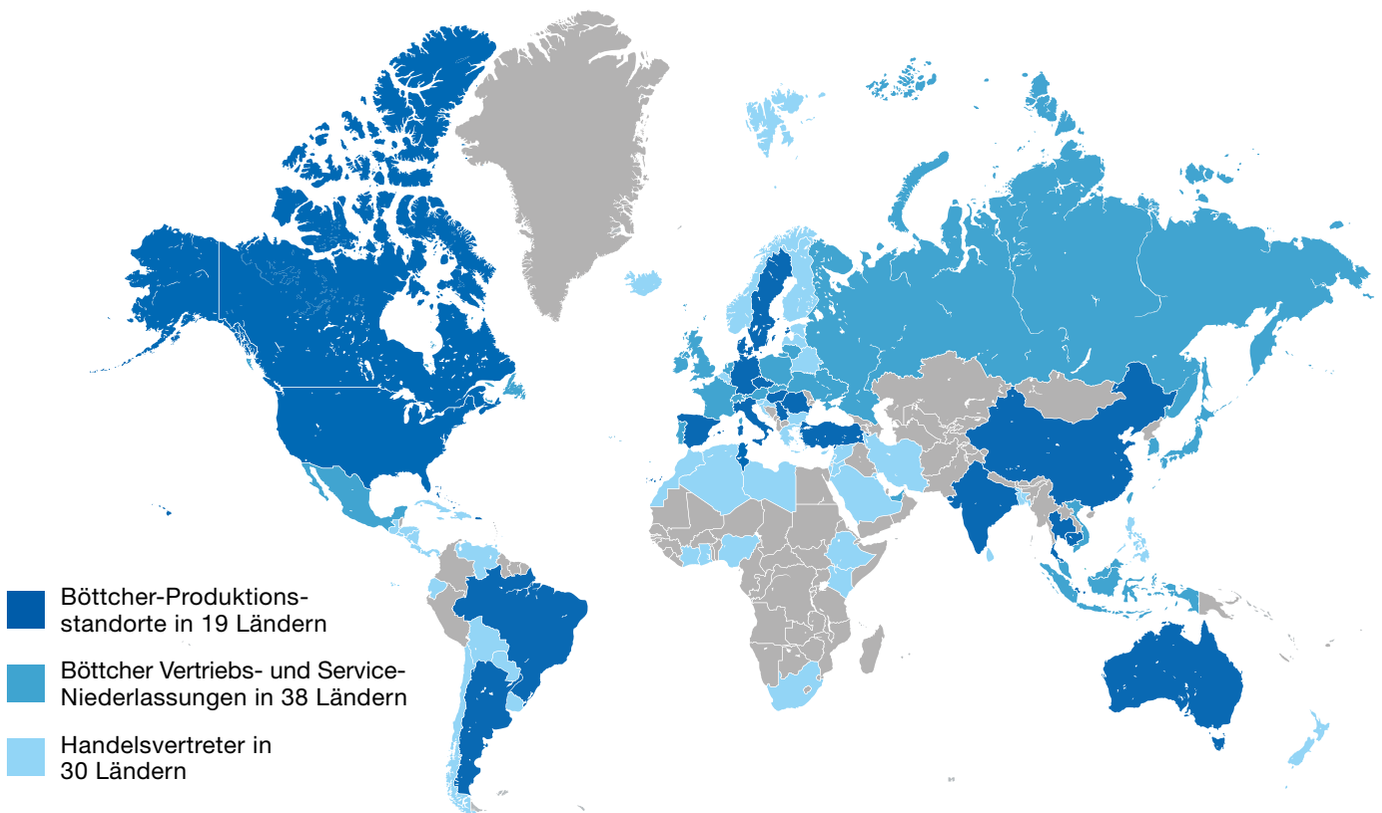
Böttcher-Gummischläuche für das Einfärben oder Lackieren unterschiedlicher Substrate.

Reinigungsmittel für Offset- und Flexodruck

Böttcher-Waschmittel bieten optimale Reinigungswirkung und hohe Zuverlässigkeit im Offset- und Flexodruck. Neben den Produkten für die tägliche Reinigung ermöglichen spezielle Pasten eine intensive Tiefenreinigung.



Ihr **globaler Partner** direkt um die Ecke



Lebensmittel



Getränke



Wein und Spirituosen



Kosmetik



Haushalt



Gesundheitswesen



Industrieanwendungen

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

