Steigern Sie Ihre Blechdruck-Produktion



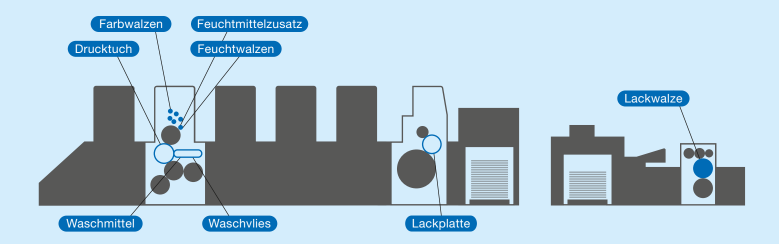


Ihr Erfolg ist unser Ziel



Wir erleben spannende Zeiten in der Welt der Metallverpackungen. Sie sind von großer Wichtigkeit für die Haltbarkeit, den Schutz und die Markenbekanntheit der Produkte. Im Wettbewerb mit preiswerteren Verpackungsmaterialien steht der Blechdruck zusätzlich auch vor den Herausforderungen eines verstärkten Umweltbewusstseins. Im Bemühen, die Produktivität und Effizienz der Anlagen zu steigern und die Umweltbelastung zu verringern, setzt Böttcher auf drei Faktoren, um Sie bei der Erreichung Ihrer Ziele zu unterstützen: Produktivität, Qualität und Nachhaltigkeit.

Wo Sie unsere Produkte finden



Über uns

Böttcher ist mit seinem Produktportfolio, das zur Herstellung von umweltfreundlichen und kostengünstigen Metallverpackungsprodukten benötigt wird, der globale Partner für die Druckindustrie. Mit Walzen, Drucktüchern und Chemikalien 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, verbunden mit einer weltweiten Präsenz. Mit Druckern, Konvertern und Maschinenherstellern entwickeln wir mithilfe 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 ermöglichen, und mit Produkten, die speziell die zeitraubende Reinigung von Drucktüchern und Druckzylindern mit "picture-framing" beheben



durch verkürzte Rüstzeiten

 Mit ECS-Farbwalzen und speziellen Feuchtwalzen – in Kombination mit Böttcher-Feuchtwerken – die schnell für ein konstantes Farb-Wasser-Gleichgewicht während der gesamten Auflage sorgen



durch volle Geschwindigkeit der Druckmaschine

- Mit Walzenwerkstoffen, die speziell entwickelt wurden, um durch Vibrationen verursachte Schlieren zu reduzieren, und mit hochelastischen Eigenschaften, die den Wärmestau während des Laufs verringern
- Mit Drucktüchern mit guter Freigabe, selbst beim Druck von dünnen Blechen
- Mit stripbaren Gummilackplatten mit geringer Mikrohärte, die Vibrationen der Rasterwalzen kompensieren



durch eine längere Lebensdauer Ihrer Produkte

- Mit Gummimischungen, die in unseren eigenen Labors entwickelt wurden und eine hohe Kompatibilität mit der chemischen und physikalischen Umgebung aufweisen, in der sie eingesetzt werden
- Mit Drucktüchern, die eine hervorragende mechanische und chemische Beständigkeit bieten, insbesondere bei UV-Anwendungen
- Mit stripbaren Lackplatten, die die Delamination bei aggressiven UV-Lacken verzögern und die Recyclingfähigkeit optimieren



Qualität steigern



durch gleichbleibende Farbstabilität und Druckqualität über die gesamte Auflage

- Mit Walzen von hoher chemischer Beständigkeit und hervorragender Dynamik, die durch ihre Formstabilität einen konstanten Anpressdruck gewährleisten
- Mit kühl laufenden Drucktüchern, die eine stabile Farb-Wasser-Balance ermöglichen
- Mit Feuchtwasserzusätzen, die eine stabile Farb-Wasser-Emulsion erzeugen



durch Reduktion der Tonwertzunahme

- Mit Drucktüchern, die eine glatte Oberfläche und eine hohe Mikrohärte vereinen und sowohl mit konventionellen als auch mit UV-Farben Tonwertzunahmen innerhalb internationaler Standards erzielen
- Mit Farb- und Feuchtwalzen in Kombination mit Feuchtwasserzusätzen, die eine niedrige und konstante Tonwertzunahme während der gesamten Auflage gewährleisten



durch optimierte Farbdichte und Lackübertragung

- Mit Drucktüchern mit definierter Oberflächenrauhigkeit und Mikrohärte, die sowohl satte Rasterpunkte als auch dichte und gleichmäßige Volltöne drucken
- Mit Gummilackplatten, die eine hohe Lackübertragung und Glanzwerte bieten
- Mit optimierten Feuchtwalzen und Feuchtmittelzusätzen zur Vermeidung von Schablonieren
- Mit hochbeständigen PU- und Gummilackzylindern für Offline-Lackierwerke, die einen gleichmäßigen Lacktransfer ermöglichen





Nachhaltigkeit steigern



durch einen reduzierten Produktverbrauch

- Mit Easy Cleaning-Walzen (ECS) und hochwirksamen Waschmitteln, die den Waschmittelverbrauch reduzieren
- Mit speziellen Feuchtwalzen und speziellen Feuchtwasserzusätzen, die einen IPA-freien Druck ermöglichen
- Mit langlebigen Gummiwalzenmischungen, die Ihren Walzenverbrauch reduzieren
- Mit Drucktüchern und Lackplatten, die die Produktlebensdauer maximieren und gleichzeitig den Wasch- und Reinigungsmittelverbrauch minimieren



durch Reduzierung der Anlaufmakulatur

- Mit Easy Cleaning-Farbwalzen (ECS) und Hochleistungsfeuchtwalzen, die in Verbindung mit einem speziellen Feuchtmittel für ein schnelles Farb-Wasser-Gleichgewicht sorgen
- Mit Walzen, Drucktüchern und Lackplatten/Gummitüchern von überlegener Langlebigkeit, die Maschinenstopps für Produktwechsel während des Drucks und die damit verbundene Anlaufmakulatur minimieren



durch Gesundheitsschutz für Anwender und Verbraucher

- Mit Produkten, die den REACH-Vorschriften entsprechen
- Mit Produkten, die butylglykolfrei sind und niedrige VOC-Emissionswerte aufweisen
- Mit Walzenwerkstoffen, die BPA-freie Farbund Lacksysteme unterstützen
- Mit Böttcher-Produkten, die es dem Drucker ermöglichen, die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 mit Ihren Druckprodukten für Lebensmittelverpackungen zu erfüllen

Unser **Produktangebot**



Farb- und Feuchtwalzen

Böttcher-Farbwalzen für konventionelle und UV-Farben sowie moderne Walzen mit Easy Cleaning Eigenschaften und langer Lebensdauer. Böttcher-Feuchtwalzen für alle Anwendungen, auch für den IPA-reduzierten oder IPA-freien

Reinigungsmittel

Böttcher-Waschmittel sind speziell für den Einsatz in sämtlichen Waschanlagen entwickelt. Sie bieten eine starke Reinigungswirkung und hohe Zuverlässigkeit. Diese Produkte sind von Druckmaschinenherstellern getestet und freigegeben.

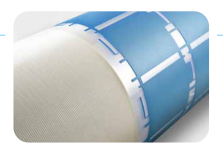


Drucktücher

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.

Lackierplatten und Drucktücher

Böttcher-Lackierplatten und -Drucktücher für wasserbasierte Lacke und UV-Lacke sind darauf ausgelegt, Druckbogen hochproduktiv, nachhaltig und benutzerfreundlich herzustellen und dabei die gewünschten funktionalen und ästhetischen Eigenschaften zu erreichen.



VitaFount Gold Pro

Feuchtwasserzusätze

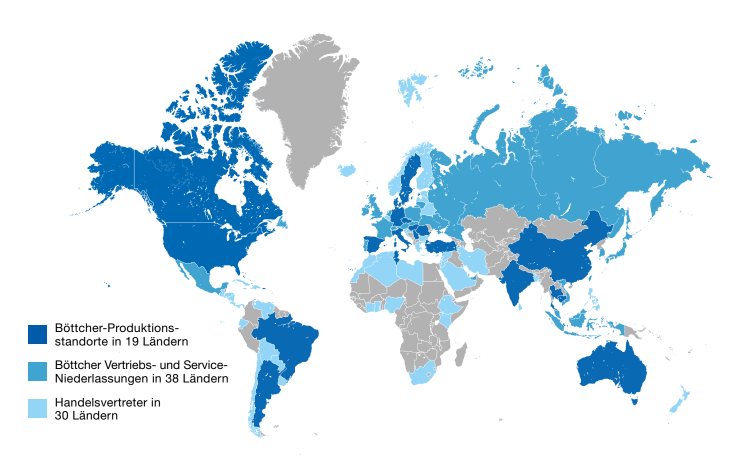
Basierend auf der langjährigen Erfahrung in der Feuchtwalzenentwicklung hat Böttcher ein eigenes Sortiment an Feuchtwasserzusätzen entwickelt. Diese Feuchtwasserzusätze sind auf die unterschiedlichen Materialien in der Druckmaschine (Farben, Platten, Bedruckstoffe) abgestimmt und entsprechen den Vorgaben der Druckmaschinenhersteller.

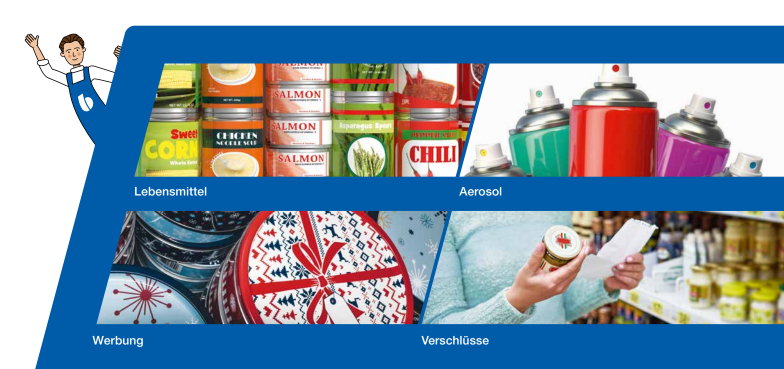
Druckhilfsmittel

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



Ihr globaler Partner direkt um die Ecke





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 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 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

Großbritannie

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

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

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

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

Schweden Böttcher Nordic AB 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. Vvškov Telefon: +420 (0) 517 32 65 11 bottcher@bottcher.cz

Ukraine

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

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

Nordamerika

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

ArgentinienBöttcher 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

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

Böttcher (India) Pvt. Ltd. Faridabad-Haryana Telefon: +91 (0) 129 402 4003 / 404 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. Telefon: +81 3 36 47 64 01 tomiyama@boettcher.cp.jp

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 Bottcher 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@boettchersystems.com

Türkei

Boettcher Matbaa Malzemeleri Ticaret Itd. 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



