

BELLMER

SINCE 1842.

CHNOLOGY PAPER TECHNOLOGY S
LOGY SEPARATION TECHNOLOGY P
ECHNOLOGY PAPER TECHNOLOGY
IOLOGY SEPARATION TECHNOLOG
OLOGY **PAPER TECHNOLOGY** SEPARA
OLOGY SEPARATION TECHNOLOGY
OLOGY PAPER TECHNOLOGY SEPARA
PER **SEPARATION TECHNOLOGY** PA
OLOGY PAPER TECHNOLOGY SEPARA

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ OD 1842 ROKU

Projektujemy, produkujemy i wdrażamy wysokiej jakości maszyny i kompletne linie produkcyjne dla przemysłu celulozowo-papierniczego oraz branży odwadniania. Nasi klienci korzystają z wiodącego w branży, innowacyjnego know-how, które rozwijamy od momentu powstania firmy w 1842 roku, czyli od ponad 180 lat!

Wszystko zaczęło się w 1842 roku, kiedy Carl Bellmer kupił papiernię w Niefern (Niemcy). Dziś Bellmer jest najstarszym producentem maszyn papierniczych na świecie i nadal jest firmą rodzinną - zarządzaną przez szóste pokolenie. Bellmer zatrudnia ponad 800 specjalistów na całym świecie i stale się rozwija.



CARL BELLMER
1842



MARIE BELLMER KARL BELLMER
1872



OTTILIE STEHLE RICHARD STEHLE
z domu BELLMER
1912



LENE SPATZE DR. HANS SPATZE
z domu STEHLE
1937



URSEL KOLLMAR ULRICH KOLLMAR
z domu SPATZE
1957



ERICH, MARTIN I PHILIPP KOLLMAROWIE
1990

BIOGOSPODARKA I TECHNOLOGIA ŚRODOWISKOWA

Bellmer jest pionierem biogospodarki. Doskonale rozumiemy, jak ważne jest minimalizowanie wpływu na środowisko podczas procesu produkcji papieru. Sam papier jest produktem w pełni nadającym się do recyklingu, dlatego staramy się wytwarzać go z myślą o biogospodarce. Co więcej, nasze produkty są zawsze projektowane z myślą o recyklingu odpadów przy jednoczesnym dbaniu o jak najczystsza wodę, co zmniejsza obciążenie dla środowiska.

W dziale technologii papierniczej nasi eksperci wspierają klientów w tworzeniu produktów o różnych funkcjach na bazie włókien. Instalujemy zarówno kompletne linie, jak i pojedyncze urządzenia do produkcji papieru, tektury lub włókien specjalnych.

W sektorze Technologii Separacji koncentrujemy się na wydajnym oddzielaniu cieczy i ciał stałych. Nasze urządzenia i usługi gwarantują zagęszczanie, odwadnianie i filtrację w przyjazny dla środowiska sposób.

PRODUKT ZAAWANSOWANY TECHNOLOGICZNIE: PAPIER

Chociaż sam papier ma ponad 2000 lat, jest to produkt zrównoważony i zaawansowany technologicznie. Obszary jego zastosowań są zróżnicowane - od papieru opakowaniowego i specjalistycznego po materiały wielowarstwowe i papier graficzny. Można go używać do ochrony podczas transportu, drukowania, ekspozycji, izolacji, zabezpieczania, odgradzania lub podkreślania wartości dowolnego produktu. Papier, wykonany z naturalnych włókien, odnawialnego i nadającego się do recyklingu surowca, odgrywa ważną rolę w stale rozwijającej się biogospodarce. Firma Bellmer wcześniej zdała sobie z tego sprawę i oferuje wiele zrównoważonych rozwiązań do produkcji tego zaawansowanego technologicznie produktu. W tym celu dbamy o minimalizację odpadów i oszczędność energii, np. dzięki naszym wydajnym systemom powietrznym i parowym.



PAPER TECHNOLOGY



EKSPERT W TECHNOLOGII PAPIERNICZEJ

Bellmer projektuje i wdraża całkowicie nowe instalacje, a także modernizuje i przebudowuje instalacje istniejące w przemyśle celulozowo-papierniczym. Dzięki naszym wysoko wykwalifikowanym specjalistom i licznym innowacjom, Bellmer Paper Technology jest synonimem terminowego uruchamiania i wydajnej, zoptymalizowanej pracy. Posiadając doskonałe wyczucie, know-how oraz zaangażowanie w sukces projektu i zadowolenie klienta, jesteśmy w stanie wspólnie sprostać każdemu wyzwaniu.



WYDAJNOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ PRODUKTY TURBOLINE – CZĘŚĆ MOKRA

Niezależnie od rodzaju produkowanej wstęgi włókien lub tempa jej produkcji, Bellmer oferuje optymalne produkty dla części mokrej maszyn. Nasze projekty techniczne uwzględniają specyficzne właściwości materiału, ograniczenia przestrzenne i wszelkie niestandardowe rozwiązania automatyzacji.

» TURBOJETTER

Systemy wlewów wysokiej jakości optymalizują każdy produkt, nawet w najszybszych maszynach papierniczych.

» TURBOSHAKE

Wały piersiowe z oscylacją do wysokich prędkości ustawione w precyzyjny sposób wyrównują włókna ujednolicając formowanie arkusza.

» TURBOFORMER

Hybrydowe rozwiązania części sitowej usprawniają formowanie i zwiększają wydajność w sekcji formowania.

» TURBOPRESS

Sekcje prasy szerokiego docisku, od prasy Tri Nip do prasy Tandem, maksymalizują suchość i objętość w maszynach papierniczych.



PRECYZJA I INNOWACYJNOŚĆ PRODUKTY TURBOLINE – CZĘŚĆ SUCHA

Seria TurboSeries obejmuje produkty zaprojektowane specjalnie dla obszaru części suchej, od suszenia do wykańczania. Nasze projekty uwzględniają wszystkie właściwości papieru, kwestie techniczne związane z energią i specyficzne rozwiązania z zakresu automatyzacji.

» TURBOFILMSIZER

Łatwe w użyciu prasy zaklejające zapewniają najlepszą jakość podczas zaklejania lub wstępnego powlekania papieru.

» TURBOCALENDER

Kalandry z twardą i miękką strefą docisku zapewniają najlepszą gładkość, zacisk i objętość.

» TURBOCOATER & CURTAIN

Powlekkarki skrobakowe i kurtynowe nakładają jednolitą, wysokiej jakości powłokę na dowolny produkt papierniczy.

» TURBOREELER & WINDER

Modułowe rozwiązania do nawijania i przewijania spełniają wszystkie potrzeby klientów.



SEPARATION
TECHNOLOGY

NIEZAWODNE ZAGĘSZCZANIE I ODWADNIANIE

Portfolio naszych produktów obejmuje szeroki zakres zastosowań. Produkty Bellmer z zakresu technologii separacji są wykorzystywane nie tylko w przemyśle celulozowo-papierniczym, ale także w komunalnych oczyszczalniach ścieków, przemyśle owocowym i spożywczym oraz w produkcji biogazu. Bellmer posiada łącznie ponad 7000 instalacji w zakładach na całym świecie. Nasze maszyny pracują wydajnie i niezawodnie 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Zainstalowaliśmy już ponad 5000 urządzeń taśmowych i ponad 1000 pras śrubowych.

» BRANŻA KOMUNALNA

W komunalnych oczyszczalniach ścieków zajmujemy się odwadnianiem i zagęszczaniem osadów.

» PRZEMYSŁ PAPIERNICZY

W przemyśle papierniczym nieustannie wprowadzamy innowacje, aby zagwarantować naszym klientom jak najlepszą filtrację wody, odwadnianie pod wysokim ciśnieniem i obsługę odrzutów.

» SOKI OWOCOWE I ŻYWNÓŚĆ

W produkcji soków owocowych i żywności nasze sита, młynki i prasy zapewniają wydajną produkcję soków owocowych i warzywnych.

» PRZEMYSŁ

Wybierz dowolną branżę: odwadnianie osadów jeziornych i rzecznych, odwadnianie mobilne, przygotowywanie wody pitnej, przemysł farmaceutyczny i chemiczny, recykling i górnictwo - wszyscy korzystają z produktów i usług Bellmer Separation Technology!

» BIOGAZ

W biogazowniach dostarczamy sprzęt do fermentacji wszystkich rodzajów biomasy, takich jak odpady i surowce odnawialne.



BELLMER 63 (63t/32t)

JAKOŚĆ MADE IN GERMANY & FINLAND

Produkcja to nasza pasja! Przed wysyłką przeprowadzamy w naszych warsztatach pełny montaż wstępny i testy działania dostarczanych maszyn. Nasi dokładnie przeszkoleni instalatorzy i technicy w połączeniu z najnowocześniejszymi urządzeniami gwarantują najwyższą jakość. Dla nas „Made in Germany” i „Made in Finland” odgrywają główną rolę w filozofii firmy: zapewnienie wyjątkowej jakości i serwisu naszych produktów.



SERWIS 24/7 NA CAŁYM ŚWIECIE

Wykwalifikowany dział serwisowy przez lata zyskał duże uznanie klientów z branży papierniczej i technologii separacji. Nasi specjaliści są gotowi do szybkiego i elastycznego działania, a wykwalifikowani monterzy nie tylko serwisują maszyny Bellmer, ale są również w stanie pomóc przy każdej instalacji, naprawie lub konserwacji. Przez cały okres użytkowania naszych urządzeń klienci otrzymują nasze wsparcie i pomoc - 24 godziny na dobę i na całym świecie - od 1842 roku.

Zapoznaj się z bogatą ofertą naszych usług:
www.bellmer.com/service



BELLSYSTEMS AUTOMATYZACJA – UŁATWIA ŻYCIE

BellSystems zapewniają bezpieczną, intuicyjną obsługę urządzeń i linii produkcyjnych Bellmer na całym świecie. Aby mieć pewność, że wszystko jest pod pełną kontrolą, projektujemy i tworzymy automatyzację naszych maszyn z własnym zespołem automatyków. Oferowane przez nas inteligentne systemy stale monitorują parametry maszyn w celu optymalizacji wszystkich działań. Ułatwia to codzienne życie operatorów. Stała komunikacja między operatorem a ekspertami, po wdrożeniu, przyczynia się do udoskonalenia naszych produktów z zakresu automatyki. Nasze rozwiązania stają się z każdym dniem doskonalsze!

BELLMER
SINCE 1842





BELLMER VAAHTO – FINLANDIA



BELLMER IBÉRICA – HISZPANIA



BELLMER CHINA - SZANGHAJ



BELLMER GAPCON – NIEMCY

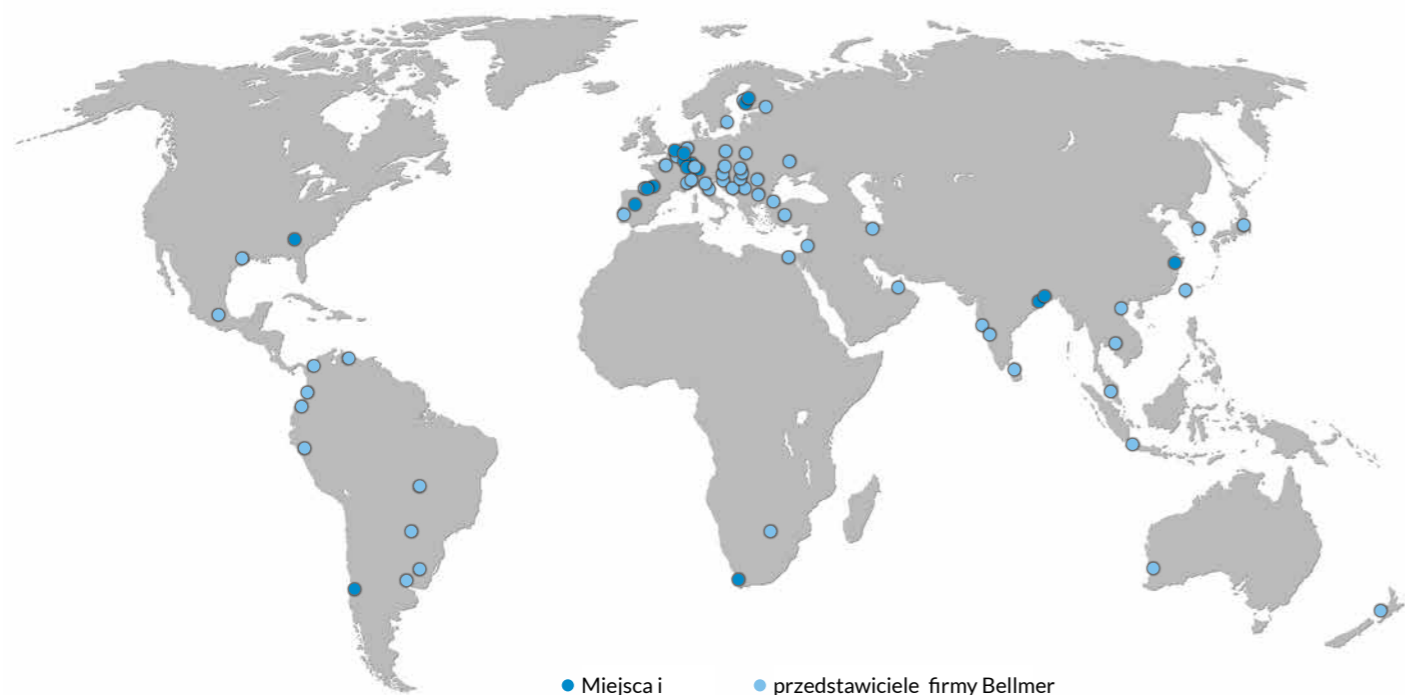
BELLMER NA ŚWIECIE

Bellmer ma siedzibę główną w Niefern w Niemczech, ale posiada też 16 oddziałów na całym świecie. Produkcja naszych urządzeń w Niemczech i w Finlandii zapewnia najwyższą jakość i niezawodność. Wraz z naszą ogólnosiatową siecią serwisową oferujemy naszym klientom wysokiej jakości usługi, gdziekolwiek się oni znajdują.

Ponadto współpracujemy z najlepszymi lokalnymi przedstawicielami, którzy wspierają naszych klientów w ich własnym języku.



Szczegółową listę danych kontaktowych można znaleźć tutaj:
www.bellmer.com/worldwide



• Miejsca i

• przedstawiciele firmy Bellmer



BELLMER KUFFERATH – NIEMCY



BELLMER USA – ATLANTA



BELLMER SOLIS – HOLANDIA



BELLMER INDIA – KALKUTA



BELLMER HEADQUARTER – NIEMCY



BELLMER AIR & STEAM – NIEMCY

ER TECHNOLOGY SEPARATION TEC
ON **NIEZAWODNY** PAPER TECHNO
PER TECHNOLOGY **ELASTYCZNY** TE
TION **INNOWACYJNY** PAPER TECHN
CHNOLOGY SEPARATION TECHNOL
GY **INDYWIDUALNY** PAPER TECHN
CHNOLOGY SEPARATION TECHNOL
ER TECHNOLOGY **PRECYZYJNY** PA
CHNOLOGY SEPARATION TECHNOL

PO 2024/03