

BROSZURA INFORMACYJNA

RESTYTUCJA I NAPRAWA MASZYN



KWESTIA PRECYZJI

NASTĘPUJE WZNOWIENIE DZIAŁANIA I PRODUKCJI!

Poddajemy restytucji wszelkiego rodzaju maszyny.

RESTYTUCJA I RENOWACJA MASZYN I URZĄDZEŃ

Renowacja i restytucja maszyn i urządzeń ma charakter kompleksowy i wymaga dużej wiedzy fachowej.

Im większe doświadczenie posiadają specjaliści tym lepszy jest efekt ich pracy. BELFOR od dziesięcioleci zajmuje się remontem i naprawą maszyn i urządzeń. Okres, w ciągu którego dzięki licznym zrealizowanym projektom osiągnęliśmy pozycję lidera na rynku. I – co najważniejsze – w oczach naszych klientów zdobyliśmy ugruntowaną pozycję partnera, na którym zawsze można polegać. Mając na uwadze powyższe względy BELFOR oferuje dziś szeroki zakres usług.

KILKA PRZYKŁADÓW Z NASZYCH MOŻLIWOŚCI

- obrabiarki
- maszyny drukarskie
- maszyny dziewiarskie
- pakowarki
- obrabiarki do drewna
- maszyny z branży spożywczej
- urządzenia hutnicze
- urządzenia walcownicze
- maszyny do obróbki kauczuku i tworzyw sztucznych
- lokomotywy
- roboty przemysłowe



**WIEDZA, KTÓRA POMAGA
W KAŻDYM PRZYPADKU**

«Umiejętności techniczne powinny się stale rozwijać. Oraz utrzymywać je na najbardziej aktualnym poziomie.»



www.belfor.pl

NASZE USŁUGI

Pierwsze środki zaradcze w celu stabilizacji stanu szkody

- Ratowanie, zabezpieczanie, osuszanie, oczyszczanie wstępne
- Minimalizacja szkody poprzez zabezpieczenie przed korozją
- Montaż przegród, osłon ochronnych oraz zadaszeń tymczasowych
- Wstępna restytucja i czyszczenie

Opracowanie i wdrożenie

- Koncepcji działań naprawczych i restytucyjnych
- Rozwiązania tymczasowe w celu uniknięcia przerw w działalności
- Alternatywy dla działań odtworzeniowych
- Ustalenie harmonogramu i zarządzanie przebiegiem prac
- Prace restytucyjne i naprawcze

Restytucja maszyn

- Częściowy demontaż na miejscu
- Restytucja komponentów
- Ponowny montaż i włączenie do eksploatacji



Renowacja i naprawa

- Modyfikacja maszyn i geometrii maszyn wg DIN EN ISO
- Opomiarowanie, rekalkibracja i parametryzacja maszyn
- Projektowanie i sporządzanie hydraulicznych i pneumatycznych systemów w CAD/CAM

Wytwarzanie części zamiennych

- Wytwarzanie niedostępnych części zamiennych na własnych obrabiarkach

Restytucja urządzeń rozdzielczych i sterujących

- Restytucja, odbudowa oraz renowacja urządzeń rozdzielczych i sterujących
- Produkcja nowych rozdzielnic i sterowników maszyn na podstawie dostępnych lub własnych rysunków technicznych

Usługi uzupełniające

- Zarządzenie projektem
- Nadzór wykonawczy w dużych projektach
- Rozwiązania techniczne w celu zredukowania przestoju w działalności
- Badanie wydajności i kontrola jakości podczas prac naprawczych i restytucyjnych
- Stałe monitorowanie, które zapewnia przestrzeganie norm przemysłowych i wymagań klienta.