



RIMET



**Z PASJI DO
PERFEKCJI**



ISO 9001

LL-C (Certification)

✉ biuro@rimet.pl

☎ +48 574 785 240

🌐 www.rimet.pl



**PRZYCZYNIAMY SIĘ DO SUKCESU
KAŻDEJ ORGANIZACJI**

O NAS



**MY SŁUCHAMY, TY
MÓWISZ...**

Firma Rimet powstała dzięki współpracy wysoko wykwalifikowanych inżynierów, posiadających wieloletnie doświadczenie w produkcji urządzeń medycznych, w której to jakość i najwyższa precyzja uznawane są za wartości nadrzędne.



SPECJALIZUJEMY SIĘ W:

Produkcji prototypów
Produkcji kontraktowej
Projektowaniu CAD/CAM
Frezowaniu i toczeniu CNC
Wtrysk tworzyw sztucznych
Szkietkowanie
Obróbce galwanicznej
Znakowaniu laserowym



**ŚWIADCZYMY NASZE
USŁUGI DLA FIRM Z
BRANŻY M.IN.:**

Zbrojeniowej
Automotive
Lotniczej
Medycznej
Energetycznej
High-tech

biuro@rimet.pl

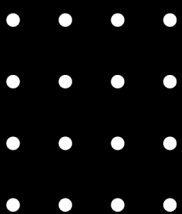
+48 574 785 240

www.rimet.pl





**NAJLEPSI EKSPERCI W SWOJEJ
BRANŻY**

ZESPÓŁ



Aby zostać najlepszym w swojej branży musisz zatrudniać najbardziej utalentowanych ludzi. Osobiście dobieraliśmy każdą osobę, aby stworzyć zespół, który potrafi pracować na najwyższym poziomie kompetencji i innowacji. Jesteśmy kopalnią wiedzy, którą dzielimy się z naszymi Klientami.

 biuro@rimet.pl

 +48 574 785 240

 www.rimet.pl



ISO 9001

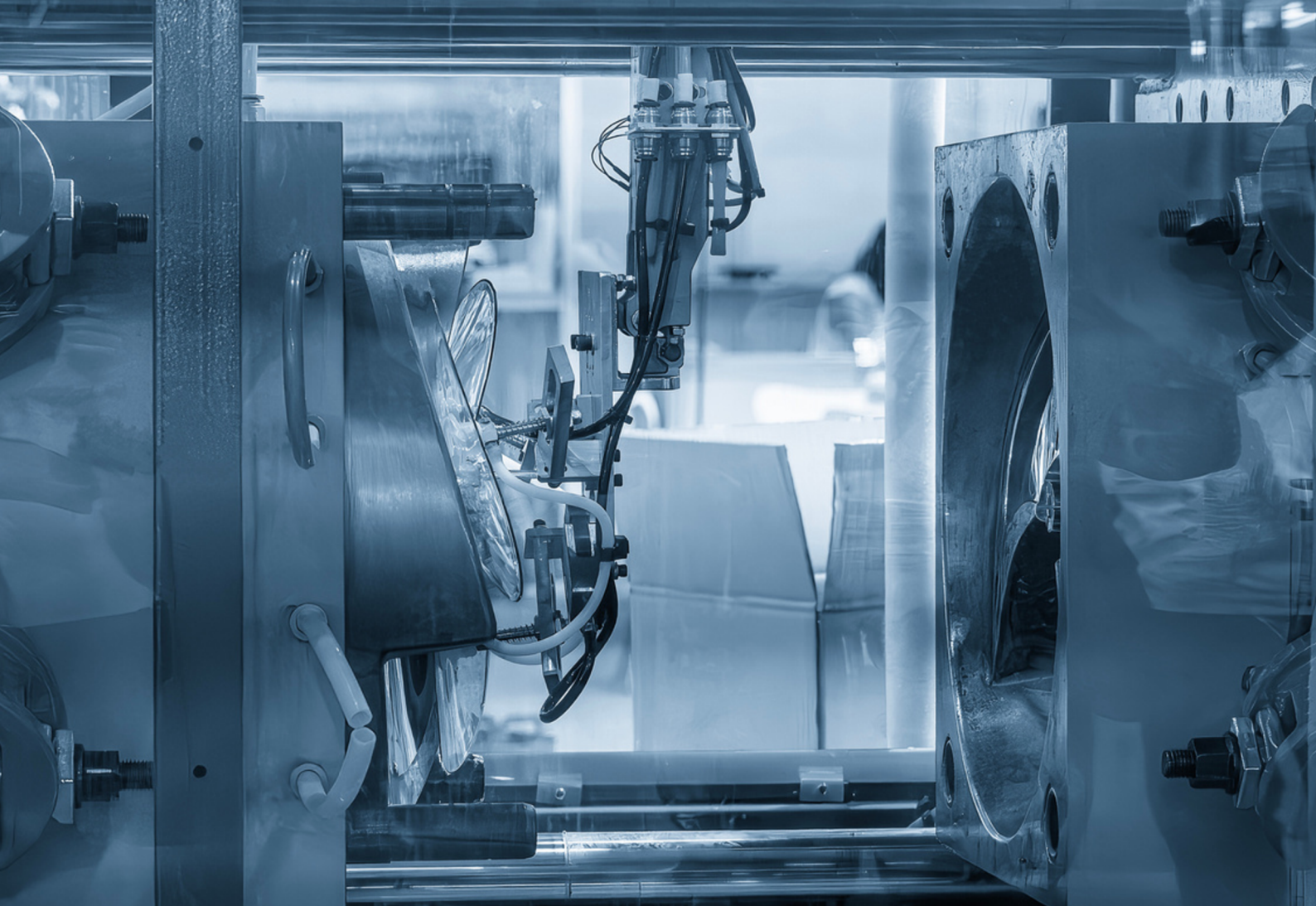
LL-C (Certification)

**POTWIERDZENIEM NASZEJ WIELOLETNIEJ PRACY JEST
CERTYFIKOWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ:**

JAKOŚĆ

Przywiązujemy ogromną uwagę do tego, aby każdy proces oraz usługa oferowana naszym klientom cechowała się najwyższą jakością. Posiadając szerokie zaplecze narzędzi pomiarowych jesteśmy w stanie sprostać wszelkim możliwym jakościowym wyzwaniom.


Naszym klientom oferujemy także bezproblemową identyfikację produktów i ich partii poprzez standard znakowania.




***JAKOŚĆ I PRECYZJA W FORMOWANIU WTRYSKOWYM
DOSTOSOWANE ROZWIĄZANIA DLA KAŻDEGO SEKTORA***

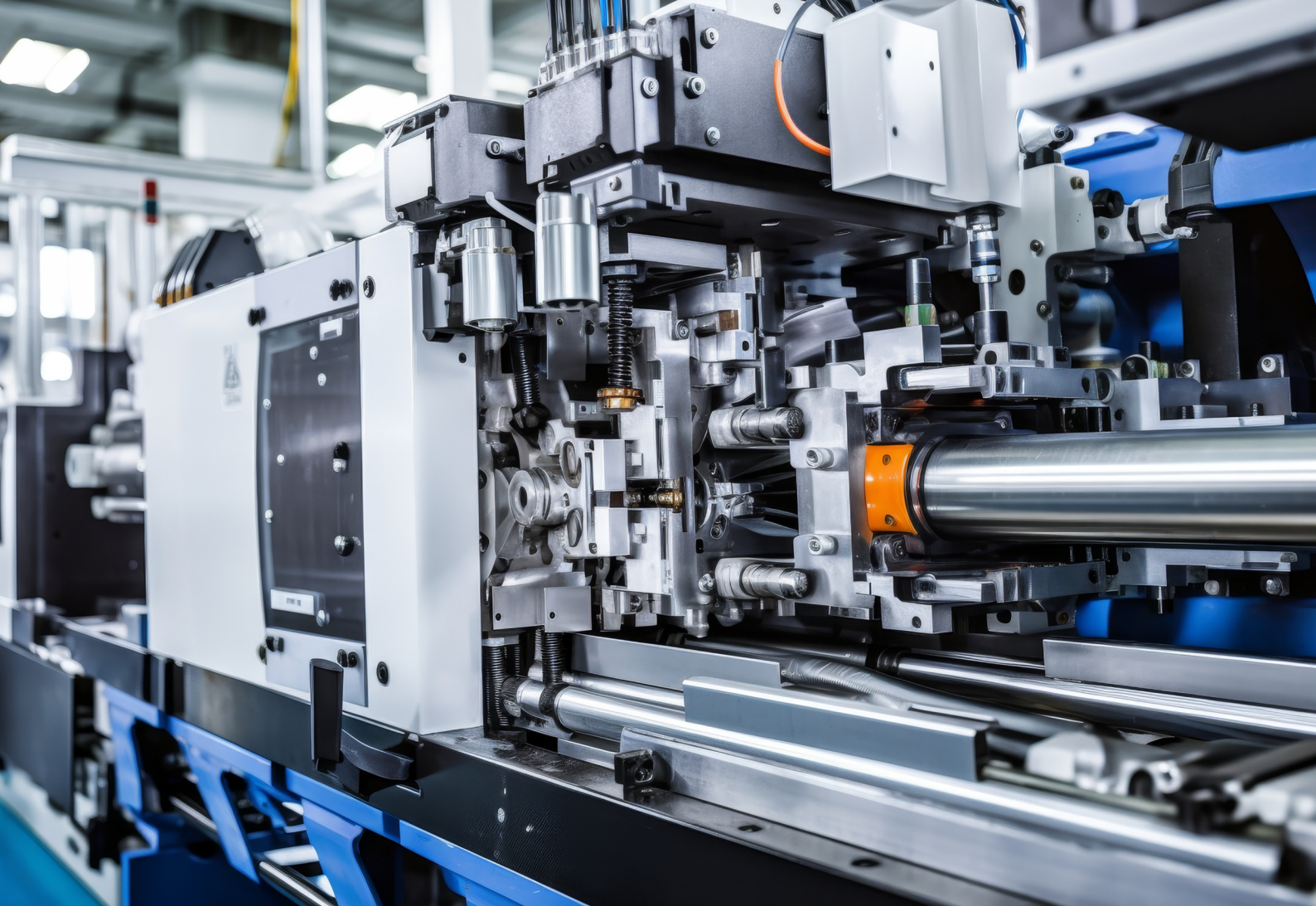
FORMOWANIE WTRYSKOWE

Jesteśmy dumni, że oferujemy usługi formowania wtryskowego na najwyższym poziomie, wykorzystując szeroki wybór tworzyw sztucznych. Dzięki nowoczesnej technologii i doświadczeniu gwarantujemy precyzję, trwałość oraz powtarzalność każdego projektu. Nasze zaangażowanie w jakość pozwala nam sprostać nawet najbardziej wymagającym standardom produkcji, zachowując przy tym efektywność i niezawodność.

 biuro@rimet.pl

 +48 574 785 240

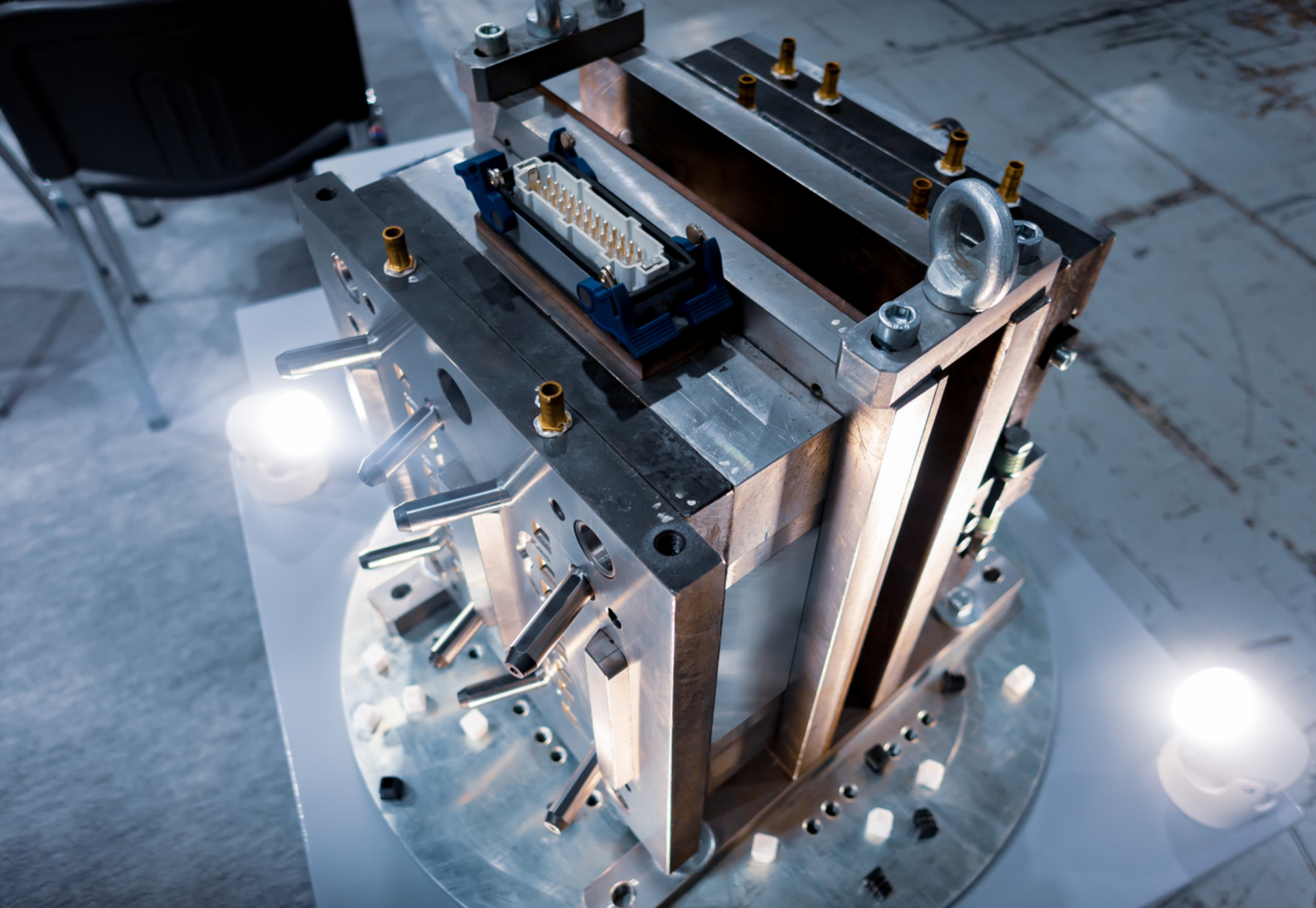
 www.rimet.pl



**ZRÓWNOWAŻONA PRODUKCJA - MNIEJ EMISJI, WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ
EKOLOGICZNE PODEJŚCIE DO FORMOWANIA WTRYSKOWEGO**

TECHNOLOGIA PRZYSZŁOŚCI

Korzystając z energooszczędnych maszyn i optymalizując nasze procesy, ograniczamy zużycie energii oraz emisję CO₂. Nowoczesne systemy zarządzania produkcją pozwalają nam minimalizować straty materiałowe, dzięki czemu nasze rozwiązania są bardziej przyjazne dla środowiska.



***NOWOCZESNE TECHNOLOGIE I RÓŻNORODNE MATERIAŁY
PRODUKCJA PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA***

ZRÓWNOWAŻONA PRODUKCJA

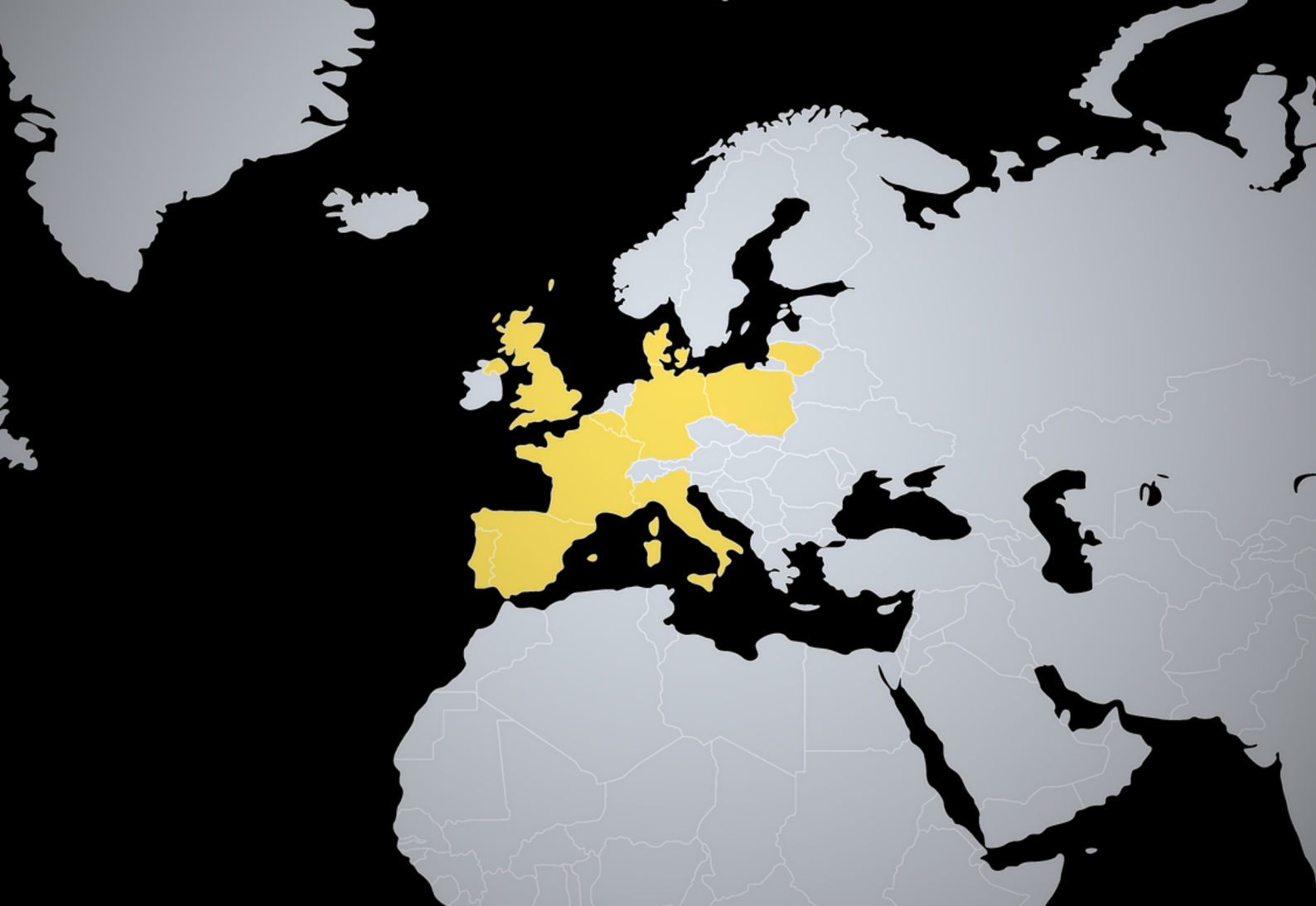
Nasz proces produkcyjny opiera się na nowoczesnych technologiach oraz szerokim zakresie tworzyw sztucznych. Techniki formowania wtryskowego dostosowujemy do indywidualnych wymagań klientów, wykorzystując materiały o zróżnicowanych właściwościach, od standardowych tworzyw po wysokowydajne polimery odporne na działanie wysokich temperatur, substancji chemicznych i ścieranie. Dzięki precyzyjnej kontroli procesu zapewniamy niezawodność i powtarzalność każdej partii.



***DOSKONAŁOŚĆ W KAŻDYM DETALU
MAKSYMALNA PRECYZJA I JAKOŚĆ***

INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA

Produkujemy części o najbardziej złożonych kształtach, zwracając szczególną uwagę na każdy szczegół. Dzięki zaawansowanej kontroli jakości i nowoczesnym technikom produkcyjnym gwarantujemy idealne wykończenie, wysoką trwałość oraz doskonałą funkcjonalność.



OB DARZAJĄ NAS ZAUFANIEM PARTNERZY W CAŁEJ EUROPIE

GLOBALNY ZASIĘG. LOKALNA SIŁA

Nasze precyzyjne komponenty trafiają do klientów w wielu krajach i branżach. Łącząc zaawansowaną obróbkę CNC i formowanie wtryskowe z niezawodną logistyką, zapewniamy jednakowo wysokie standardy w każdym projekcie. Międzynarodowy zasięg, spójna jakość i silna lokalna produkcja.



SPOTKAJ NAS NA MIĘDZYNARODOWYCH TARGACH

WSPÓŁPRACUJEMY Z BRANŻĄ NA CAŁYM ŚWIECIE

Aktywnie uczestniczymy w najważniejszych międzynarodowych targach, aby zaprezentować nasze możliwości w zakresie obróbki CNC i formowania wtryskowego. Wydarzenia te pozwalają nam przedstawiać nasze rozwiązania, spotykać liderów branży i budować trwałe partnerstwa. Nasza obecność na targach odzwierciedla zarówno wiedzę techniczną, jak i zaangażowanie w globalny rozwój.





CASE STUDY

MODINI LTD- BRANŻA LOTNICZA

CELE

Modini Ltd specjalizuje się w projektowaniu, rozwoju, testowaniu, ocenie i operacyjnej dostawie złożonych systemów bezałogowych (UxS) dla przemysłu lotniczego. Modini Ltd zmagало się z wyzwaniami związanymi z poprzednimi dostawcami, w tym z niespójną jakością obrabianych części i częstymi opóźnieniami w dostawach. Problemy te zagrażały harmonogramom produkcji i wpływały na ogólną wydajność procesów produkcyjnych. W poszukiwaniu bardziej niezawodnego rozwiązania Modini Ltd zwróciło się do naszej firmy, RIMET Sp.j., znanej z dostarczania wysokiej jakości obrabianych części na czas.

NASZE PODEJŚCIE

1. Inwestycja w nowoczesne technologie

Jesteśmy dumni z tego, że pozostajemy w czołówce technologii obróbczych. Nasze nowoczesne zaplecze produkcyjne w najnowsze maszyny CNC, co zapewnia precyzję i wydajność w procesie produkcyjnym.

2. Rygorystyczne środki kontroli jakości

Zdając sobie sprawę z ważności spełniania i przewyższania branżowych standardów, wprowadziliśmy rygorystyczne kontrole jakości na każdym etapie produkcji. Obejmuje to regularne inspekcje, testy oraz przestrzeganie norm ISO 9001.

3. Wykwalifikowana kadra

Nasz zespół tworzą wykwalifikowani operatorzy maszyn i inżynierowie, którzy dysponują bogatym doświadczeniem na produkcji. Ta wiedza pozwala nam radzić sobie z zaawansowanymi wyzwaniami obróbczymi i nieustannie dostarczać części o najwyższej jakości.

4. Przejrzysta komunikacja:

Jasna komunikacja to klucz do udanej współpracy. Ustanowiliśmy przejrzyste kanały kontaktu z Modini Ltd, regularnie informując o postępach realizacji zamówień, ewentualnych problemach oraz proponowanych rozwiązaniach.



W SKRÓCIE

WYZWANIA

- Poprawa jakości obrabianych części
- Eliminacja opóźnień w dostawach
- Usprawnienie komunikacji



MARCIN CHILIK

Kierownik ds. Projektowania Inżynierskiego | Modini Ltd

"RIMET Sp.j. jest znana z terminowych dostaw wysokiej jakości części obrabianych."



RIMET

CASE STUDY



MODINI LTD - BRANŻA LOTNICZA

KORZYŚCI

1. Stała wysoka jakość obrabianych części

Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii oraz rygorystycznej kontroli jakości udało nam się systematycznie dostarczać części obrabiane spełniające, a nawet przewyższające oczekiwania jakościowe Modini Ltd. Przyczyniło się to do poprawy niezawodności ich produktów końcowych.

2. Dostawa na czas

Nasze zaangażowanie w dotrzymywanie napiętych harmonogramów produkcji potwierdzała nasza zdolność do terminowej realizacji zamówień. Ta niezawodność pozwoliła firmie Modini Ltd usprawnić własne procesy produkcyjne, zredukować przestoje i skuteczniej odpowiadać na potrzeby swoich klientów.

3. Poprawa wydajności i niższe koszty

Połączenie wysokiej jakości części z terminowymi dostawami przełożyło się na wzrost efektywności operacyjnej Modini Ltd. W rezultacie firma osiągnęła oszczędności, minimalizując zakłócenia i unikając kosztownych opóźnień.

4. Długoterminowa współpraca

Nasza konsekwencja w dostarczaniu najwyższej jakości obrabianych części oraz terminowość realizacji zamówień stworzyły solidne podstawy do długoterminowej współpracy. Modini Ltd niezmiennie powierza nam realizację swoich kluczowych potrzeb w zakresie obróbki.

PODSUMOWANIE

RIMET Sp. j. skutecznie poradził sobie z wyzwaniami **Modini Ltd**, dostarczając obrabiane części najwyższej jakości, terminowo i zgodnie z założonym budżetem. To case study jest dowodem naszego zaangażowania w doskonałość, zaawansowanie technologiczne oraz budowanie trwałych relacji z klientami w sektorze produkcyjnym.

W SKRÓCIE KORZYŚCI

- Redukcja przestojów
- Usprawnienie procesu produkcyjnego
- Minimalizacja czasu potrzebnego na rozwiązanie problemów jakościowych



MARCIN CHILIK

Kierownik ds. Projektowania Inżynierskiego | Modini Ltd

„Jakość części obrabianych, które otrzymaliśmy od RIMET Sp. j., przewyższyła nasze oczekiwania.”



CASE STUDY

TT3A S.R.L. - BRANŻA MEDYCZNA

CELE

TT3A S.r.l. opracowuje pierwsze certyfikowane urządzenie medyczne do leczenia tętniaków wstępującej części aorty. Wyzwaniem było znalezienie dostawcy zdolnego do dostarczania komponentów spełniających rygorystyczne standardy branży medycznej, zapewniających minimalne przestoje i niezawodne działanie sprzętu.

NASZE PODEJŚCIE

1. Analiza potrzeb i współpraca

RIMET nawiązał współpracę z **TT3A S.r.l.**, przeprowadzając szczegółową analizę potrzeb, aby dokładnie poznać wymagania branży medycznej. Proces ten obejmował ustalenie precyzyjnych specyfikacji dotyczących wymaganych części CNC.

2. Ekspertyza w Precyzyjnej Obróbce

Wykorzystując nasze doświadczenie w precyzyjnej obróbce, **RIMET** zastosował zaawansowane techniki CNC, aby wyprodukować komponenty o ścisłych tolerancjach i doskonałym wykończeniu powierzchni. Nasze zaangażowanie w jakość i precyzję odegrało kluczową rolę w sprostaniu wymaganiom **TT3A S.r.l.**

3. Dobór Materiałów i Zapewnienie Jakości

Zdając sobie sprawę z istotnej roli trwałości materiałów w branży medycznej, starannie dobieraliśmy surowce zgodnie z wymaganiami konkretnego zastosowania. Wdrożyliśmy rygorystyczne procedury zapewnienia jakości, obejmujące dokładne inspekcje i testy, aby zagwarantować niezawodność i długowieczność części CNC.

4. Dostosowanie do konkretnych zastosowań

Mając świadomość, że nie ma uniwersalnych rozwiązań, **RIMET** dostosował proces produkcji do indywidualnych potrzeb **TT3A S.r.l.** Obejmowało to wytwarzanie części CNC o precyzyjnych wymiarach, określonym składzie materiałowym oraz wykończeniu, idealnie dopasowanych do maszyn działu utrzymania ruchu.



W SKRÓCIE

WYZWANIA

- Znaleźć najlepszego dostawcę
- Zminimalizować czas przestoju
- Spełnić rygorystyczne standardy branży medycznej



BEATA GWIAZDOWSKA- NOWOTKA

Kierownik ds. Technologii & Produkcji

„Wymagająca branża medyczna potrzebuje najlepszych dostawców, takich jak RIMET.”



TT3A



CASE STUDY

TT3A S.R.L. - BRANŻA MEDYCZNA

WYNIKI

1. Stała Wysoka Jakość Obrabianych Części

Wprowadzenie precyzyjnych części CNC znacząco poprawiło niezawodność kluczowych maszyn w **TT3A S.r.l.**

2. Zminimalizowane przestoje i opóźnienia produkcyjne

Precyzja i trwałość części CNC przyczyniły się do znaczącej redukcji nieplanowanych przestoju. **TT3A S.r.l.** odnotowało mniej awarii, co zaowocowało usprawnieniem procesu produkcyjnego i poprawą ogólnej efektywności operacyjnej.

3. Oszczędności i Długoterminowa Trwałość

Trwałość i długowieczność komponentów przełożyły się na obniżenie kosztów konserwacji oraz wydłużenie całkowitego okresu eksploatacji urządzeń.

4. Usprawniony łańcuch dostaw

RIMET stworzył niezawodny i spójny łańcuch dostaw dla **TT3A S.r.l.** Terminowa dostawa precyzyjnie wykonanych części zapewniła działowi utrzymania ruchu dostęp do niezbędnych komponentów na czas, co przyczyniło się do płynności działania.

PODSUMOWANIE

Współpraca między **RIMET** a **TT3A S.r.l.** doskonale pokazuje, jak precyzyjna obróbka może zmieniać oblicze branży medycznej. To Case Study podkreśla znaczenie pozyskiwania wysokiej jakości części CNC, które zapewniają niezawodność sprzętu, minimalizują przestoje i pozwalają osiągnąć długoterminowe oszczędności. **RIMET** pozostaje zaangażowany w dostarczanie precyzyjnych rozwiązań spełniających i przewyższających oczekiwania klientów z sektora medycznego.



W SKRÓCIE KORZYŚCI

- Redukcja nieplanowanych przestoju
- Redukcja kosztów konserwacji
- Niezawodny i spójny łańcuch dostaw



BEATA GWIAZDOWSKA- NOWOTKA

Kierownik ds. Technologii & Produkcji

„Wyzwaniem było znalezienie dostawcy zdolnego do dostarczania komponentów spełniających rygorystyczne normy branży medycznej.”



WSPÓŁPRACUJEMY Z NAJLEPSZYMI

PARTNERZY

 **SOLIDWORKS**

SolidCAM



DYN
SOLUTIONS



Haas
F1™ Team

Mitutoyo

Blaser.
SWISSLUBE

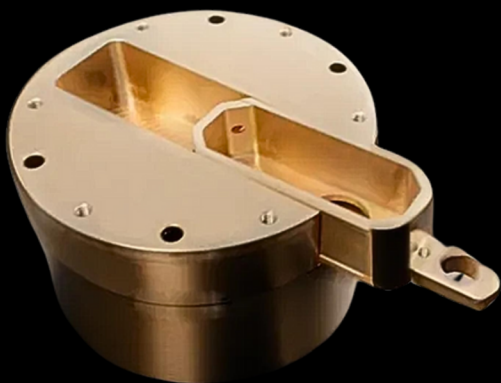
SCHUNK 

 **SANDVIK**

PRECYZJA. JAKOŚĆ. INSPIRACJA.

PRZYCZYNIAMY SIĘ DO SUKCESU KAŻDEJ ORGANIZACJI

PROJEKTY



KORPUS ZAWORU ROZPRĘŻNEGO

Materiał: Mosiądz M63

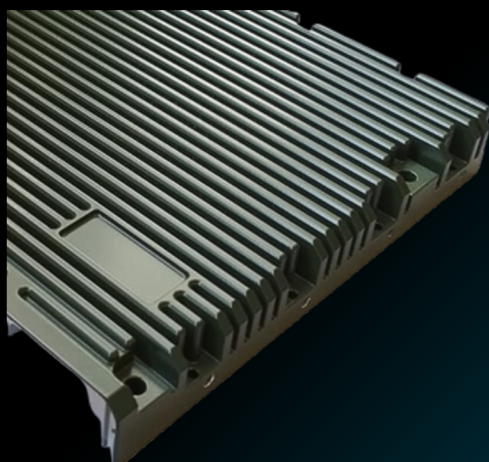
Branża: High-tech



ELEKTRODA

Materiał: Mosiądz MO58

Branża: Automotive



RADIOSTACJA SZEROKOPASMOWA

Materiał: Aluminium FORTAL®

Branża: Zbrojeniowa

Powłoka: Malowanie proszkowe

PRECYZYJNA PRODUKCJA

PROJEKTY



KORPUS SATELITY BADAWCZEGO

Materiał: Aluminium CERTAL®

Branża: Kosmiczna



PROWADNICA MONTAŻOWA

Materiał: Brąz BA1032

Branża: Energetyka



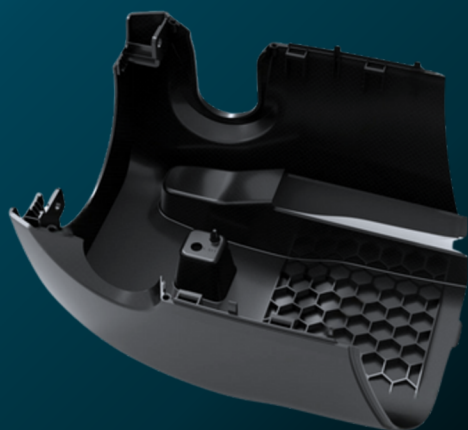
MECHANIZM BLOKADY

Materiał: Inconel® Alloy 625

Branża: Medyczna

PRZYCZYNIAMY SIĘ DO SUKCESU KAŻDEJ ORGANIZACJI

PROJEKTY



OBUDOWA KOLUMNY KIEROWNICY

Materiał: PP/PE

Branża: Motoryzacyjna



OBUDOWY MYSZKI KOMPUTEROWEJ

Materiał: ABS/PP/PE

Branża: Komputerowa



OCHRONNIKI SŁUCHU

Materiał: ABS

Branża: Budowlana/ Militarna

PRECYZYJNA PRODUKCJA

PROJEKTY



ORGANIZERY, WALIZKI

Materiał: ABS

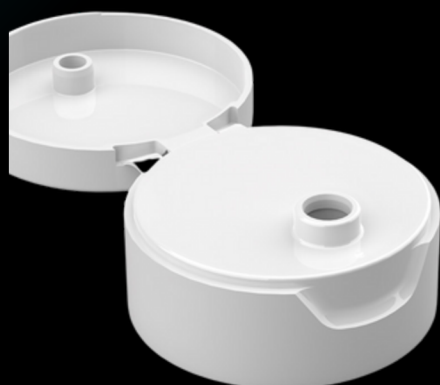
Branża: Budowlana



MASKA DO INHALACJI

Materiał: PCV

Branża: Medyczna



NAKRĘTKA TYPU FLIP TOP

Materiał: PP

Branża: Spożywcza/Kosmetyczna

KONTAKT:

RIMET ADAM PĘDZICH, JAROSŁAW PĘDZICH SPÓŁKA JAWNA

ADRES:

ul. Świętojańska 175
07-202 Wyszków, Poland

KRS: 0001010022

REGON: 524054556

NIP: 7622016931

TELEFON: +48 574 785 240

E-MAIL: biuro@rimet.pl

