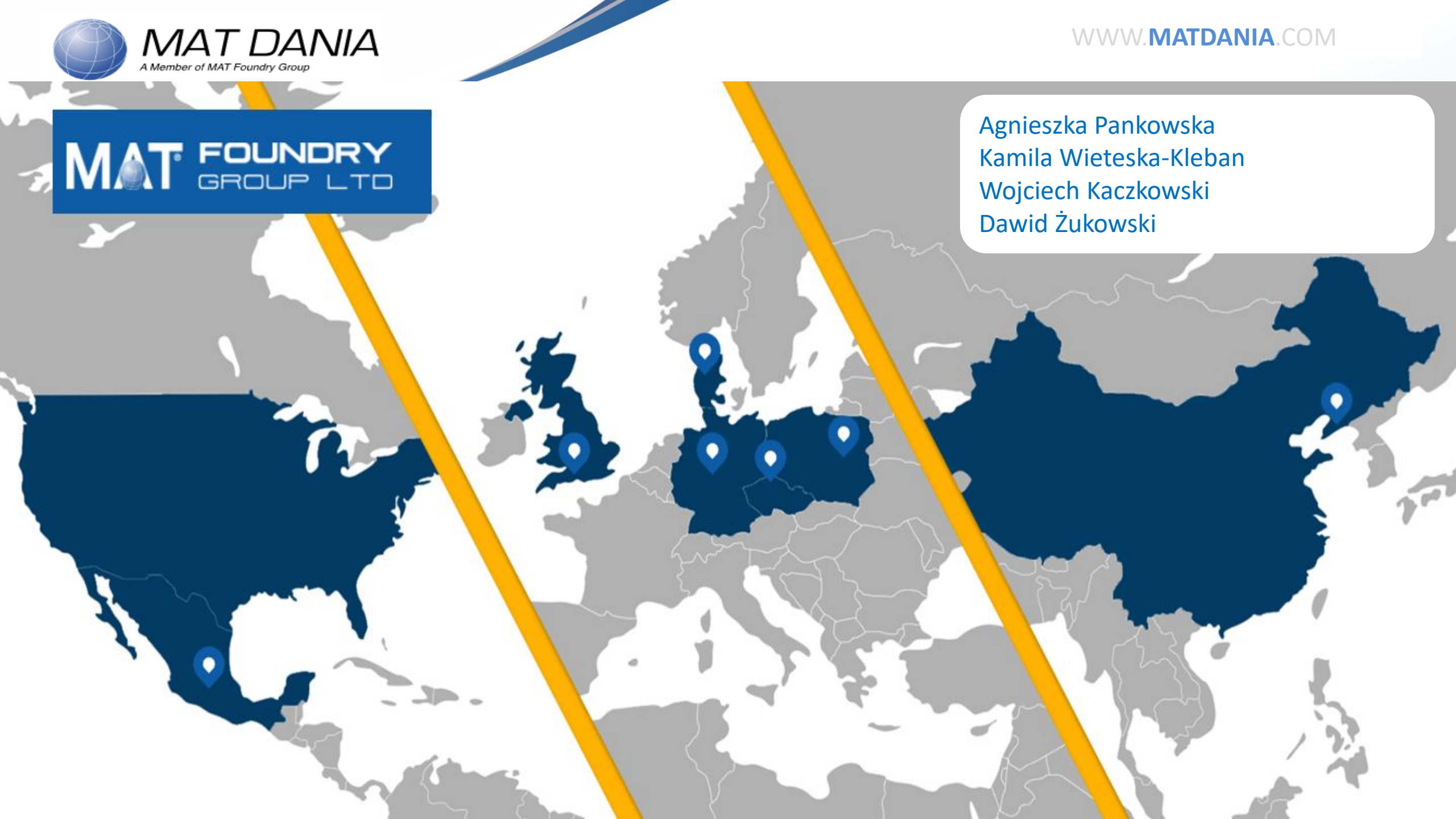




Agnieszka Pankowska
Kamila Wieteska-Kleban
Wojciech Kaczowski
Dawid Żukowski



MAT DANIA

Kim jesteśmy?

DZIAŁAMY GLOBALNIE,
PRODUKUJEMY LOKALNIE



DANIA

PRODUKCJA
ODLEWÓW



POLSKA (SŁUPNO)

PRECYZYJNA OBRÓBKA
SKRAWANIEM



JESTEŚMY CZĘŚCIĄ MAT FOUNDRY GROUP

– jednego z największych holdingów
odlewniczych na świecie.



3

KONTYNENTY



8

SPÓLEK



JEDEN CEL:

dostarczać najwyższej jakości
komponenty odlewnicze.



DOSTARCZAMY KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA

w zakresie odlewów żeliwnych, obróbki skrawaniem
i montażu.

OBSŁUGUJEMY BRANŻE:



HYDRAULIKA
SIŁOWA



POJAZDY UŻYTKOWE
I CIĘŻKI SPRZĘT



KOMPONENTY
MASZYN



ZIELONA
ENERGIA



NASI KLIENTY

Współpracujemy z liderami branży, dostarczając im
najwyższej jakości rozwiązania.

MIĘDZY INNYMI:



VOLVO



Johnson
Controls 

ORGANIZACJA I WARTOŚCI

Jak działamy w MAT Dania



NASZE WARTOŚCI



LUDZIE

Stawiamy na ludzi – szanujemy się, wspieramy i rozwijamy.



BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze – dbamy o siebie i innych każdego dnia.



ZAANGAŻOWANIE

Bierzemy odpowiedzialność i działamy z inicjatywą.



CIĄGŁE DOSKONALENIE

Nieustannie szukamy lepszych rozwiązań i usprawniamy nasze procesy.



WSPÓŁPRACA

Działamy razem – komunikujemy się, współpracujemy i osiągamy cele jako zespół.



NASZ CEL: Produkujemy wysokiej jakości wyroby, dbając o ludzi, środowisko i przyszłość.

GDZIE INŻYNIER MOŻE SIĘ ROZWIJAĆ W MAT DANIA?


Jedna fabryka – wiele ścieżek kariery

PRODUKCJA



Poznasz proces w praktyce i będziesz go usprawniać

- ✓ Obróbka CNC: frezowanie, toczenie
- ✓ Robotyzacja i automatyzacja (handling części)
- ✓ Operacje wykończeniowe (gratowanie, mycie)
- ✓ Kontrola jakości i pomiary

 **Optymalizacja procesów, skracanie czasu cyklu, rozwiązywanie problemów produkcyjnych**

UTRZYMANIE RUCHU

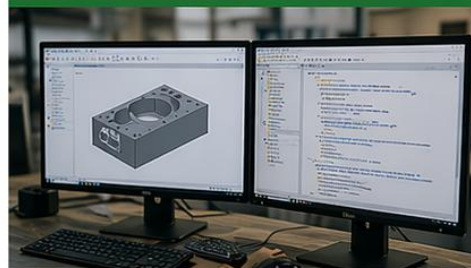


Zadbaj o ciągłość pracy maszyn i rozwój systemów

- ✓ Diagnostyka i naprawy maszyn
- ✓ Przeglądy i działania prewencyjne
- ✓ Predictive maintenance (analiza danych, drgania)
- ✓ Modernizacje i automatyzacja


 **Łączenie mechaniki, automatyki i analizy danych**

TECHNOLOGIA



Projektuj procesy i podejmuj decyzje inżynierskie

- ✓ Projektowanie procesu obróbki
- ✓ Programowanie CNC (CAM)
- ✓ Dobór narzędzi i parametrów
- ✓ Projektowanie mocowań

 **Wpływ na koszt, jakość i efektywność produkcji**

INŻYNIERIA + DANE + SYSTEMY



Wykorzystuj dane i systemy, aby tworzyć lepszą produkcję

- ✓ Analiza danych produkcyjnych i jakościowych
- ✓ Systemy zarządzania produkcją: SAP, MES
- ✓ Rozwiązywanie problemów: 5 WHY, Ishikawa
- ✓ Ciągłe doskonalenie procesów (Lean)

 **Dane, systemy i metody = lepsze decyzje i realne efekty**



KOMPETENCJE, KTÓRE SĄ U NAS WAŻNE

Szukamy ludzi z potencjałem – reszty nauczymy Cię u nas!



KOMPETENCJE TECHNICZNE



Podstawy mechaniki, elektryki, automatyki
Rozumiemy, jak działają maszyny i procesy.



Czytanie rysunku technicznego
Potrafimy pracować z dokumentacją techniczną.



Myślenie procesowe
Patrzymy na proces całościowo i szukamy usprawnień.



Analityczny umysł
Wyciągamy wnioski z danych i liczb.



Znajomość systemów informatycznych (ERP)
Pracujemy na systemach klasy ERP (np. SAP).



Narzędzia informatyczne
Dobra znajomość Excel i innych narzędzi biurowych.



Znajomość języka angielskiego
Komunikujemy się swobodnie w środowisku międzynarodowym.



KOMPETENCJE MIĘKKIE



Rozwiązywanie problemów
Nie szukamy winnych – szukamy rozwiązań.



Praca zespołowa
Wspólnie osiągamy więcej.



Proaktywna postawa
Sami inicjujemy działania i proponujemy usprawnienia.



Chęć uczenia się i rozwoju
Świat się zmienia – my idziemy z nim krok dalej.



Chęć i umiejętność dzielenia się wiedzą
Dzielimy się doświadczeniem i wspieramy innych.



Odpowiedzialność
Bierzemy odpowiedzialność za swoje działania.



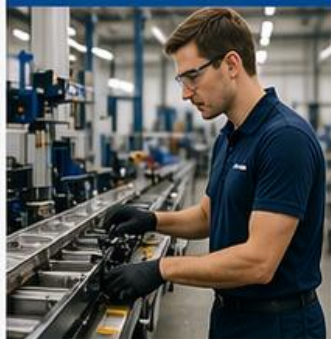
Otwartość i komunikacja
Mówimy wprost, słuchamy się nawzajem, szanujemy się.

PRAKTYKI I STAŻE

Zdobądź doświadczenie w środowisku produkcyjnym!

GDZIE MOŻESZ REALIZOWAĆ PRAKTYKI / STAŻ?

PRODUKCJA



Poznasz proces produkcyjny od podstaw i weźmiesz udział w jego optymalizacji.

UTRZYMANIE RUCHU



Nauczysz się dbać o ciągłość pracy maszyn i urządzeń oraz szybko rozwiązywać problemy techniczne.

TECHNOLOGIA



Będziesz wspierać projekty technologiczne i usprawnienia procesów produkcyjnych.



Nie wymagamy doświadczenia –
ważniejsze jest **podejście!**



CZAS TRWANIA
od 1 do 3 miesięcy



FORMA ZATRUDNIENIA
Umowa zlecenia



MOŻLIWOŚĆ KONTYNUACJI WSPÓŁPRACY

Dla najlepszych praktykantów/stażystów możliwość zatrudnienia bezpośrednio po stażu lub po ukończeniu studiów.



WDROŻENIE I PRAKTYCZNA NAUKA

Zapewniamy pełne wdrożenie oraz naukę pod okiem naszych ekspertów.



CO ZYSKASZ?



Praktyczną wiedzę i doświadczenie



Poznanie nowoczesnych technologii i procesów



Współpracę z doświadczonym zespołem



Rozwój kompetencji i umiejętności



Realny wpływ na usprawnianie procesów

CO BĘDZIESZ U NAS ROBIĆ?

Tu nie będziesz obserwatorem – **DZIAŁASZ!**



TU TEORIA SPOTYKA SIĘ Z PRAKTYKĄ!

- ✓ Realne zadania od pierwszego dnia
- ✓ Możliwość wdrażania własnych pomysłów
- ✓ Nauka pod okiem ekspertów
- ✓ Szybki rozwój i zdobywanie praktycznych kompetencji

PRZYKŁADY ZADAŃ, W KTÓRYCH MOŻESZ BRAĆ UDZIAŁ:



Analiza i optymalizacja procesów produkcyjnych



Udział w projektach usprawnień i wdrożeniach



Monitorowanie i analiza wskaźników produkcyjnych



Wsparcie w przeglądach technicznych i rozwiązywaniu problemów



Tworzenie dokumentacji, raportów i instrukcji



AKTYWNI UCZESTNICZYĆ W ŻYCIU PRODUKCJI

Stajesz się częścią zespołu – pracujesz ramię w ramię z doświadczonymi specjalistami na co dzień.



MIEĆ WPŁYW

Twoje pomysły i spostrzeżenia mają znaczenie. Angażujemy Cię w projekty i usprawnienia, które realnie zmieniają procesy.



PRACOWAĆ NA REALNYCH DANYCH

Analizujesz dane produkcyjne, wyciągasz wnioski i podejmujesz decyzje na ich podstawie.



DZIAŁAĆ NA „ŻYWYM ORGANIZMIE”

Poznasz, jak wygląda produkcja od środka – w dynamicznym środowisku, gdzie każdy dzień przynosi nowe wyzwania.



ROZWIĄZYWAĆ PRAWDZIWE PROBLEMY

Będziesz analizować przyczyny, szukać rozwiązań i testować je w praktyce – ucząc się przez działanie.



WSPÓŁPRACOWAĆ I KOMUNIKOWAĆ SIĘ

Pracujesz z różnymi działami, dzielisz się wiedzą i razem realizujecie cele.

MAT FOUNDRY
GROUP LTD

Agnieszka Pankowska
Kamila Wieteska-Kleban
Wojciech Kaczowski
Dawid Żukowski

