



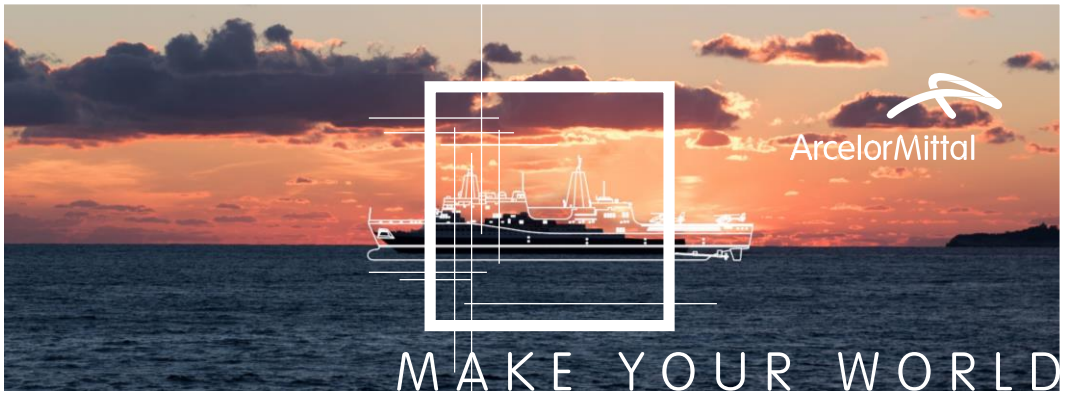
ArcelorMittal

Od ogromnych przepaści
po niesamowite połączenia

Twórz świat, który łączy miliony ludzi.
Buduj swoją karierę ze stalą.



MAKE YOUR WORLD



Kim jesteśmy:

Świat wyglądałby bez nas zupełnie inaczej. Jesteśmy największą firmą działającą w branży stalowej i wydobywczej. Jesteśmy obecni w 60 krajach, a efekty naszej pracy są widoczne wszędzie – od smartfonów, przez samochody, aż po drapacze chmur.

Tworząc stal wychodzimy naprzeciw oczekiwaniom nowoczesnego świata i pozytywnie wpływamy na życie społeczności. Efekty naszej pracy będą obecne także w życiu kolejnych pokoleń.

Chcesz być częścią firmy, która naprawdę ma wpływ na rzeczywistość? Dołącz do nas i TWÓRZ Z NAMI ŚWIAT.

Kogo szukamy:

Szukamy przedsiębiorczych i otwartych na zmiany pełnych pasji i chcących udoskonalać procesy funkcjonujące w naszej firmie. Z uwagi na międzynarodowe środowisko dużym atutem będzie znajomość języka angielskiego pozwalająca na swobodną komunikację. Interesują nas studenci takich kierunków jak:

- Transport
- Energetyka
- Inżynieria materiałowa
- Elektronika i telekomunikacja
- Mechanika i budowa maszyn
- Zarządzanie i inżynieria produkcji
- Automatyka i robotyka
- Inżynieria produkcji

Nasza filozofia staży:

U nas możesz cieszyć się swobodą kształtowania własnej kariery. Nie narzucamy ci jednego, z góry ustalonego programu stażu. To ty decydujesz czego chcesz się nauczyć i jaką ścieżką pójść. Na każdym kroku możesz liczyć na swojego opiekuna i kolegów z zespołu.



ArcelorMittal

MAKE YOUR WORLD

Projekty:

Obecnie realizujemy wiele wymagających i ciekawych projektów w ramach Przemysłu 4.0, są to między innymi:

- inspekcje i pomiary składowisk materiałów sypkich za pomocą dronów
- analiza jakości materiałów wsadowych w części surowcowej na podstawie autorskich algorytmów
- aplikacje umożliwiające mobilne inspekcje produktów i urządzeń
- tworzenie modeli i symulacji do optymalizacji procesów logistycznych
- systemy do monitorowania produktów i transportowania ich zaprogramowanymi, bezałogowymi suwnicami
- VR do szkoleń w naszych zakładach
- rozwój koncepcji IoT inteligentnych urządzeń zdolnych do wzajemnej komunikacji
- Druk w 3D części metalowych o kubaturze 40x40x40

... i wiele innych

Pracujemy na:

C#

.NET

SQL Reporting Services

Android

Unity Framework

PLC Simens s7

Big Data

Hadoop

Datameer

Hive

Spark

Python

Miejsce odbywania stażu:

Dąbrowa Górnicza
Sosnowiec

Świętochłowice
Chorzów

Zdzieszowice
(zwłaszcza kierunki:
Chemia i Inżynieria
Materiałowa)



MAKE YOUR WORLD