

Antal jest liderem rekrutacji specjalistów i menedżerów oraz doradztwa HR. Marka obecna jest w 35 krajach, w Polsce działa od 1996 roku. Biura w Warszawie, Wrocławiu, Krakowie, Poznaniu oraz Gdańsku prowadzą projekty w Polsce i za granicą, dla największych globalnych oraz lokalnych przedsiębiorstw z wszystkich sektorów gospodarki.

Zespół Antal Engineering & Operations specjalizuje się w rekrutacjach stałych, jak również rekrutuje specjalistów i menadżerów na zasadzie outsourcingu. Nasz obszar działalności to inżynieria, zarządzanie produkcją, jakością, łańcuchem dostaw, utrzymaniem ruchu, dział badań i rozwoju, zarządzanie rozwojem procesów, projektów i produktów zarówno na szczeblu lokalnym jak i w skali międzynarodowej. W skład dywizji wchodzi zespoły zajmujące się rekrutacją wysokiej klasy specjalistów, jak i menadżerów dla przemysłu: motoryzacyjnego, maszynowego, lotniczego, elektronicznego, wydobywczego, chemicznego, energetycznego, FMCG, jak również dla branży budowlanej i TSL.

Dla naszego Klienta, jednego z liderów branży automotive, którego zakład zlokalizowany jest w obrębie GOP, poszukujemy kandydata na stanowisko:

Inżynier R&D - odlewnia

Opis stanowiska:

- Testy i walidacja nowych rozwiązań technologicznych w odniesieniu do rozwoju technologii
- Prowadzenie badań skoncentrowanych na optymalizacji i poprawie stosowanych rozwiązań technologicznych
- Koncentracja na ciągłej poprawie surowców stosowanych w procesie produkcji
- Opracowywanie i wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych na rynek w obszarze stosowanych materiałów
- Współpraca z uczelniami i instytucjami w obrębie kraju i zagranicą
- Udział w krajowych i światowych konferencjach
- Utrzymywanie relacji z dostawcami i innymi wydziałami firmy

Wymagania:

- **Co najmniej 2 letnie doświadczenie związane z odlewnictwem metali (preferowana produkcja odlewów z żeliwa, żelaza i pochodnych)**
- **Znajomość procesów chemicznych związanych z odlewnictwem**
- **Wykształcenie wyższe kierunkowe (preferowane odlewnictwo)**
- **Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (w mowie i piśmie)**
- Doświadczenie w zarządzaniu projektami
- Znajomość dokumentacji technicznej oraz programów typu AutoCad
- Doświadczenie w obszarze rozwoju nowych technologii
- Doświadczenie naukowe (np. udział w konferencjach, grantach)

Oferowane:

- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę u lidera branży automotive
- możliwość rozwoju
- udział w licznych branżowych konferencjach
- budowanie długotrwałych relacji naukowych i zawodowych
- realny wpływ na innowacyjne technologie

Zainteresowane osoby proszone są o przesłanie aktualnego CV na adres e-mail: Malgorzata.Szafranek@antal.pl.