



W związku z realizacją projektu pn. „Nowatorska technologia termodyfuzyjnego cynkowania odpowiedzialnych elementów konstrukcyjnych z wykorzystaniem recyrkulacji atmosfery reakcyjnej”
REMIX S.A. poszukuje pracowników na stanowisko:

Specjalista ds. projektowania i badań przemysłowych
miejsce pracy: Świebodzin

Wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne, preferowany kierunek mechanika, eksploatacja i budowa maszyn przemysłowych
- zaawansowana znajomość programu AutoCad Mechanical oraz Inventor – warunek konieczny
- wskazana komunikatywna znajomość języka angielskiego i rosyjskiego
- dobra znajomość obsługi komputera i aplikacji biurowych
- prawo jazdy kat. B
- umiejętność pracy w zespole

Opis zadań:

- opracowanie analiz termodyfuzyjnych procesów
- czynny udział w prowadzeniu laboratoryjnych prac badawczych
- opracowywanie wraz z kierownikiem laboratorium badań pod kątem opracowanego schematu
- wykonywanie obliczeń energetycznych poszczególnych procesów
- prowadzenie dokumentacji prac badawczych i opracowanie na bieżąco z poszczególnych badań
- wytycznych i danych niezbędnych do projektowania prototypu
- opracowanie założeń projektowych prototypu w programie Autodesk Inventor Professional
- prowadzenie i koordynacja prac projektowych prototypu, sprawdzanie dokumentacji
- projektowej prototypu

Prosimy o wysyłanie CV na adres: rekrutacja@remiksa.pl

Uprzejmie informujemy, iż odpowiemy na wybrane aplikacje.

Prosimy o zamieszczenie w dokumentach następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji – zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych osobowych z dn. 29.08.97 Dz. Ust. nr 133, poz. 883”.