

REMIX S.A. poszukuje pracownika na stanowisko:

KIEROWNIK ZESPOŁU BADAWCZEGO

w projekcie badawczo-rozwojowym

„Nowatorska technologia nanoszenia antykorozyjnych powłok cynkowych z fazy gazowej w procesie obróbki cieplnej stali o podwyższonej wytrzymałości” współfinansowanym przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Zakres obowiązków na stanowisku pracy:

- opracowanie szczegółowego harmonogramu prac badawczych,
- ustalanie celów i zadań poszczególnym członkom zespołu badawczego,
- wybór metodologii i monitorowania przebiegu prac badawczych,
- przygotowanie założeń merytorycznych poszczególnych etapów projektu,
- zatwierdzanie procedur i instrukcji metodycznych,
- monitorowanie realizacji budżetu projektu,
- prezentowanie wyników projektu oraz kontrola stopnia zgodności uzyskanych wyników z założonymi celami,
- zatwierdzanie sprawozdań z badań wraz z opiniami i interpretacją wyników,
- monitorowanie kamieni milowych projektu,
- ustalenie wymagań dotyczących członków zespołu badawczego,
- kontrola realizacji prac pracowników w komórce badawczej oraz ocena pracy personelu badawczego,
- współpraca z personelem podwykonawców i nadzór nad badaniami zleconymi,
- bieżące zarządzanie zmianami w projekcie,
- uczestnictwo w rozpowszechnianiu wyników projektu, m. in. prezentacja projektu na konferencjach naukowo-technicznych, publikacja wyników badań (związanych z otrzymaniem tzw. premii technologicznej).

Profil Kandydata:

- wykształcenie wyższe techniczne, preferowany kierunek: inżynieria materiałowa, materiałoznawstwo, budowa i eksploatacja maszyn,
- gruntowna wiedza i znajomość zagadnień związanych z inżynierią powierzchni materiałów metalowych oraz obróbki cieplnej stali,
- co najmniej 2-letnie doświadczenie w kierowaniu zespołem pracowników,
- doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczo-rozwojowych współfinansowanych ze źródeł zewnętrznych (krajowych i/lub europejskich),
- znajomość przepisów regulujących finansowanie projektów badawczo-rozwojowych
- znajomość zasad realizacji projektów realizowanych przy zewnętrznym wsparciu finansowym,
- dobra znajomość obsługi komputera oraz aplikacji biurowych (szczególnie MS Office),
- znajomość programu HSC Chemistry, Statistica będzie atutem,
- znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym,
- dobra organizacja pracy,
- prawo jazdy kat. B

Wymiar i miejsce pracy:

- REMIX S.A., Dział B+R, Świebodzin,
- 1,00 etat – łączne zaangażowanie zawodowe, uwzględniające obowiązki Kierownika Zespołu Badawczego, nie może przekraczać 276 godzin/miesiąc.

Prosimy o wysyłanie CV na adres: rekrutacja@remixsa.pl do dnia 15 marca 2018 r. oraz zamieszczenie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jedn. Dz. U. 2016 poz. 922)”.

Informujemy, że odpowiemy na wybrane aplikacje.