

REMIX S.A. poszukuje pracownika na stanowisko:

SPECJALISTA DS. CVD

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:

- współpraca z zespołem badawczym w zakresie opracowywania parametrów procesu cynkowania z fazy gazowej
- współpraca z zespołem badawczym podczas opracowywania założeń projektowych laboratoryjnego do wykonywania prób nanoszenia powłok cynkowych z fazy gazowej
- nadzór nad prowadzonymi badaniami nanoszenia powłok (w laboratorium oraz urządzeniu prototypowym)
- opracowywanie składów mieszanek reagentów na bazie cynku
- współpraca z zespołem badawczym podczas opracowywania założeń projektowych urządzenia prototypowego do cynkowania z fazy gazowej
- sporządzanie raportów z przeprowadzonych prac

Profil Kandydata:

- wykształcenie wyższe techniczne, preferowany kierunek: inżynieria materiałowa, materiałoznawstwo, inżynieria powierzchni w specjalności powłoki i warstwy,
- gruntowna wiedza i znajomość zagadnień związanych z inżynierią powierzchni materiałów metalowych, szczególnie stali,
- wiedza i doświadczenie w dziedzinie nanoszenia powłok ochronnych metodami *pack cementation, out of pack, chemical vapour deposition, physical vapour deposition*,
- wskazana wiedza w zakresie obróbki cieplnej stali,
- dobra znajomość obsługi komputera oraz aplikacji biurowych (szczególnie MS Office),
- znajomość programu HSC Chemistry 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
- 0,75-1,00 etat – łączne zaangażowanie zawodowe, uwzględniające obowiązki specjalisty ds. CVD, 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.