

Instytut Kolejnictwa

poszukuje kandydatki / kandydata do pracy w Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji w Pracowni Materiałów Metalowych na stanowisku:

inżynier mechanik

Wymagania:

- umiejętność pracy w zespole i pracy samodzielnej
- doświadczenie/praktyka pracy w laboratorium (umiejętność konfigurowania stanowisk badawczych w zakresie kontrolno – pomiarowym),
- umiejętność analizy i opracowywania danych,
- umiejętność konfigurowania i sterowania aparaturą kontrolno –pomiarową,
- umiejętność projektowania (elementów oprzyrządowania) w SolidWorks,
- dokładność, staranność.

Ponadto, mile widziane:

- znajomość wymagań akredytacji laboratorium wg normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
- wiedza w zakresie taboru kolejowego,
- wiedza w zakresie infrastruktury kolejowej,
- obsługi urządzeń kontrolno – pomiarowych,
- umiejętność wykonywania obliczeń MES.

Przewidywany zakres obowiązków:

- po przeszkoleniu wykonywanie badań zgodnie z dokumentacją przedmową (normy, procedury badawcze, inne dokumenty, wymagania Klienta) najpierw pod nadzorem, później po uzyskaniu upoważnień - samodzielne,
- udział w realizacji prac badawczych, po uzyskaniu doświadczenia samodzielne prowadzenie projektów (z obszaru taboru kolejowego oraz obszaru infrastruktury kolejowej np.: badania systemów przytwierdzeń, szyn, podkładów, ect)
- konfiguracja i budowa stanowisk badawczych.

Oferujemy:

- formę zatrudnienia „umowa o pracę”,
- ciekawą, pełną wyzwań pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- możliwość rozwoju zawodowego poprzez udział w kursach i szkoleniach,
- atrakcyjne zniżki na bilety kolejowe,
- możliwość awansu zawodowego.

Prosimy o przesłanie zgłoszeń (CV) na adres mailowy: LK@ikolej.pl z umieszczonym poniższym zapisem:

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. A ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz.U.UE L z 4 maja 2016 r. Nr 119), wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Kolejnictwa moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji.

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. Kandydaci, którzy przejdą pierwszy etap rekrutacji (przeprowadzony na podstawie analizy złożonych aplikacji), zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.