

Instytut Kolejnictwa

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

stażysta / młodszy specjalista inżynierjno-techniczny

Wymagania podstawowe:

- wykształcenie wyższe techniczne, mile widziane wykształcenie chemiczne lub pokrewne,
- techniczne umiejętności/predyspozycje do pracy laboratoryjnej,
- dobra znajomość języka angielskiego (praca z literaturą naukową i normami),
- dobra znajomość obsługi programów: MS Word, Excel oraz umiejętność samodzielnego wyszukiwania i pozyskiwania informacji,
- umiejętność analitycznego i logicznego myślenia,
- cechy charakteru pracownika: dokładność, sumienność, skrupulatność, poczucie odpowiedzialności i chęci rozwoju osobistego,
- umiejętność i chęć utrzymania czystości stanowiska pracy.

Wymagania dodatkowe (nieobligatoryjne, ale mile widziane):

- znajomość zasad pracy w akredytowanym laboratorium badawczych zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025 (przynajmniej w teorii),
- doświadczenie zawodowe związane z tematyką wymienioną w zakresie obowiązków.

Przewidywany zakres obowiązków:

- prowadzenie dokumentacji związanej z czynnościami laboratoryjnymi zgodnie z przyjętymi procedurami wewnętrznymi i akredytacyjnymi,
- prowadzenie badań środowiskowych materiałów w tym powłok malarskich, tworzyw i detali metalowych (badania korozyjne, badania starzeniowe świetlne i klimatyczne),
- udział w wykonywaniu codziennych badań laboratoryjnych z zakresu badań powłok malarskich, środków myjących i herbicydów stosowanych w kolejnictwie,
- udział w pracy terenowej i związane z tym delegacji (sporadyczne wyjazdy) - badania dla drewnianych elementów nawierzchni kolejowej oraz ocena skuteczności działania herbicydów na torach kolejowych.

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.