

Laboratorium Automatyki i Telekomunikacji  
Instytut Kolejnictwa w Warszawie  
ul. Chłopickiego 50  
04-275 Warszawa  
Kontakt: atorun@ikolej.pl

### **Młodszy specjalista inżynieryjno-techniczny ds. telekomunikacji**

#### **Wymagania podstawowe:**

- Wykształcenie techniczne telekomunikacyjne/elektroniczne,
- Umiejętność czytania dokumentacji konstrukcyjnej i technologicznej, normatywnej,
- Umiejętność identyfikacji urządzeń i elementów elektronicznych i telekomunikacyjnych,
- Wiedza z zakresu elektroniki, telekomunikacji, radiołączności,
- Potwierdzona znajomość zasad pracy z elektronicznymi urządzeniami pomiarowymi,
- Umiejętność prowadzenia analiz i opracowywania wyników badań pomiarowych,
- Umiejętność czytania schematów elektrycznych i wykonywania dokumentacji technicznej,
- Umiejętność kreatywnego myślenia i rozwiązywania problemów technicznych,
- Znajomość języka angielskiego,
- Dobra komunikatywność,
- Chęć uczenia się i rozwoju.

#### **Wymagania dodatkowe:**

- Cechy osobowe: terminowość, sumienność, lojalność, dokładność.
- Zdolności manualne,
- Doświadczenie w planowaniu sieci radiowych,
- Znajomość nowoczesnych technologii i sieci telekomunikacyjnych.

#### **Zakres obowiązków:**

- Znajomość przepisów prawa UE i krajowego w zakresie dopuszczenia systemów łączności kolejowej,
- Prowadzenie i wykonywanie badań lub pomiarów urządzeń i systemów łączności kolejowej,
- Sporządzenie raportów z badań i opracowywanie opinii technicznych badanych urządzeń,
- Aktualizacja istniejących i opracowywanie nowych procedur badawczych zgodnie z wymaganiami akredytowanego laboratorium badawczego,
- Publikacja wiedzy naukowej w prasie krajowej i międzynarodowej,
- Udział w badaniach realizowanych przez Laboratorium na terenie i poza siedzibą Instytutu.

#### **Oferujemy:**

- Pracę w akredytowanym laboratorium badawczym,
- Pracę pełną wyzwania i dającą wiele satysfakcji,
- Kontakt z nowościami technicznymi,
- Dostęp do nowoczesnej, wzorcowanej, aparatury pomiarowej,
- Miłą atmosferę i stabilną pracę w młodym dynamicznym zespole,
- Możliwość awansu zawodowego,
- Możliwość ciągłego rozwoju - wspieramy osoby mające ciekawe pomysły - umożliwiamy rozwój zainteresowań zgodnych z profilem Laboratorium,
- Możliwość realizacji własnych projektów badawczych w zakresie telekomunikacji i radiokomunikacji,
- Atrakcyjne zniżki na przejazdy kolejowe,
- Formę zatrudnienia „umowa o pracę”,
- Bezpłatny parking na terenie firmy.