

Inżynier ds. adaptacji systemów nadrzędnych

zatrudnienie/staż od zaraz

Głównym celem pracy osoby zatrudnionej na tym stanowisku będzie:

Przygotowywanie adaptacji systemów nadrzędnych
Projektowanie i wykonywanie testów
Tworzenie dokumentacji

Oczekiwania:

- Wiedza z zakresu sterowania ruchem kolejowym
- Znajomość systemów srk
- Znajomość systemu Windows, MS Office
- Umiejętność testowania
- Umiejętność tworzenia dokumentacji testowej/technicznej
- Skrupulatność, cierpliwość, dokładność

Mile widziane:

- Znajomość systemu Linux
- Znajomość języka XML
- Umiejętność programowania w jednym z języków C#, C++
- Język angielski

Oferujemy:

- Zdobyć wiedzy i doświadczenia poprzez udział w krajowych i zagranicznych projektach w zakresie tworzenia adaptacji i testowania systemów sterowania ruchem kolejowym,
- Pracę z wysokiej klasy specjalistami oraz możliwość aktywnego wpływu na swój rozwój zawodowy,
- Elastyczne godziny odbywanego stażu oraz możliwość zatrudnienia na umowę o pracę po zakończeniu stażu.

