



WHAT'S NEXT?

JOIN ZF

Inżynier walidacji ADAS

Location: Częstochowa

Zadania:

- Przeprowadzanie testów systemów wsparcia kierowcy w środowisku symulowanym;
- Analiza dokumentacji projektowej pod kątem funkcjonalnym oraz wydajnościowym;
- Projektowanie przypadków testowych w oparciu o dokumentację;
- Implementacja testów automatycznych z języku Python;
- Uruchamianie testów w dedykowanym środowisku testowym;
- Raportowanie wyników oraz zidentyfikowanych problemów;
- Rozwijanie środowiska testowego HIL oraz SIL w języku Python.

Profil:

- Wykształcenie wyższe inżynierskie (kierunki: elektronika, mechatronika, informatyka, fizyka lub pokrewne);
- Bardzo dobra umiejętność programowania obiektowego w dowolnym języku wysokopoziomowym;
- Minimum 2 lata doświadczenia w obszarze: testów, programowania lub elektroniki;
- Znajomość magistrali komunikacyjnych stosowanych w automotive (CAN, LIN, mile widziany ETH) lub pokrewnej branży;
- Umiejętność posługiwania się sprzętem laboratoryjnym będzie dodatkowym atutem;
- Znajomość języka angielskiego na poziomie minimum dobrym;
- Analityczne myślenie, umiejętność rozwiązywania problemów i pracy w zespole;
- Gotowość do podróży służbowych (krajowych i zagranicznych).

Co oferujemy:

- Wsparcie zespołu w przekwalifikowaniu i wdrożeniu do projektu;
- Dostęp do nowoczesnych technologii;
- Możliwość rozwoju kariery, międzynarodowe projekty;
- Pakiet relokacyjny;
- Umowa o pracę z możliwością rozliczenia praw autorskich;
- Elastyczne godziny pracy oraz możliwość pracy w formie hybrydowej;
- Prywatna opieka medyczna, pakiet –'MyBenefit';
- Możliwość przekwalifikowania.

Contact:

Szymon Musiał
e-mail: szymon.musial@zf.com

Be part of our ZF team and apply now via zf.com/careers.