



Work at the forefront of automotive innovation with ZF, one of the world's leading automotive suppliers.

Tester systemów wbudowanych (Python)

Lokalizacja: Częstochowa

Na tym stanowisku będziesz odpowiadać za testowanie zaawansowanych aktywnych systemów bezpieczeństwa ADAS w samochodach.

Twoim zadaniem będzie automatyzacja procesów testowych z użyciem języka Python i zaawansowanych systemów testujących HIL (Hardware in the loop) i SIL (Software in the loop).

Twoje zadania:

- Implementacja i wykonywanie testów systemów wbudowanych ADAS (kamery i radary);
- Tworzenie skryptów testowych w środowisku Python;
- Raportowanie statusu testów oraz tworzenie niezbędnej dokumentacji;
- Analiza wymagań systemowych oraz błędów wykrytych w procesie testowania.

Nasze oczekiwania:

- Wykształcenia wyższego, preferowane: elektronika, informatyka, mechatronika, automatyka, matematyka bądź pokrewne (możliwe też zatrudnienie studentów ostatnich lat);
- Umiejętności programowania, preferowany język Python;
- Podstawowej wiedzy z zakresu elektroniki i sprzętu laboratoryjnego (oscyloskop, multimetr);
- Dobrych zdolności komunikacyjnych w mowie i piśmie, również w języku angielskim;
- Umiejętności szybkiego uczenia się i adaptacji do dynamicznego środowiska pracy;
- Otwartości na potencjalne podróże służbowe.

Dlaczego warto do nas dołączyć?

- Dostaniesz możliwość pracy z najnowszymi technologiami – ADAS, autonomous driving;
- Panuje u nas przyjazna atmosfera i zawsze będziesz mógł liczyć na wsparcie kolegów;
- Umowa o pracę z możliwością rozliczenia praw autorskich;
- Elastyczne godziny pracy oraz możliwość pracy w formie hybrydowej;
- Oferowany przez nas pakiet socjalny obejmuje: opiekę medyczną, ubezpieczenie na życie, system „MyBenefit”;
- Dla osób spoza Częstochowy zapewniamy pakiet relokacyjny.

Be part of our ZF team as Tester systemów wbudowanych (Python) and apply now!

Link do aplikowania:

<https://jobs.zf.com/job/Czestochowa-Tester-system%C3%B3w-wbudowanych-%28Python%29-WP-42-200/703813401/>