



WHAT'S NEXT?

JOIN ZF

Programista MATLAB (Simulink)

Lokalizacja: Częstochowa

Centrum Inżynieryjne Elektroniki ZF w Częstochowie szuka ambitnych, kreatywnych i szybko uczących się osób do pracy przy aplikacji algorytmów. Poszukujemy osób z różnym poziomem wiedzy i doświadczenia, od juniora do eksperta. Nasze algorytmy są stosowane w pojazdach na całym świecie, a ich projektowanie wymaga ciągłego rozwoju i poszerzania umiejętności w nowych obszarach.

Zadania:

- Projektowanie oprogramowania z wykorzystaniem MATLAB/Simulink;
- Komunikacja i współpraca z międzynarodowymi zespołami projektowymi;
- Gotowość do ciągłego poszerzania swoich umiejętności;
- Kreatywność i twórcze rozwiązywanie problemów;
- Testowanie algorytmów w pojazdach na torach testowych.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe lub studenci ostatnich lat;
- Znajomość środowiska MATLAB/Simulink;
- Znajomość podstaw języka C;
- Dobre umiejętności analizowania, rozwiązywania problemów i pracy w zespole;
- Język angielski w mowie i piśmie, umożliwiający swobodną komunikację.

Mile widziane:

- Wiedza z teorii sterowania, przetwarzania sygnałów cyfrowych, metod numerycznych;
- Podstawowa znajomość magistral samochodowych, protokołów komunikacyjnych;
- Znajomość systemów ADAS;
- Podstawowa znajomość elektroniki.

Oferujemy:

- Specjalistyczne szkolenia z bezpiecznej jazdy oraz możliwość testowania algorytmów w prototypowych modelach samochodów na torach testowych;
- Pracę z najnowszymi technologiami przyszłości ADAS w obszarze autonomicznej jazdy;
- Wsparcie rozwoju pracownika;
- Przyjazną atmosferę sprzyjającą pracy twórczej;
- Umowę o pracę z możliwością rozliczenia praw autorskich;
- Pakiet socjalny: opieka medyczna, pakiet ubezpieczeń, karta sportowa;
- Pakiet relokacyjny;
- Elastyczne godziny pracy oraz możliwość pracy w formie hybrydowej.

Kontakt:

Anna Zygmułka-Reszka

e-mail: anna.zygmulka-reszka@zf.com

link do stanowiska w Częstochowie: <https://jobs.zf.com/job-invite/41442/>