

**Na tym stanowisku do Twoich zadań będzie należalo:**

* Wsparcie pełnego cyklu procesu kalibracji;
* Rozwój i projektowanie algorytmów wykrywania zderzeń samochodowych z użycia Matlaba, Simulink’a i / lub Stateflow;
* Symulacja algorytmów wykrywania zderzeń i generacja kalibracji pod konkretne platformy samochodowe z użyciem danych dostarczonych przez klienta (z użyciem wewnętrznych firmowych narzędzi software’owych),
* Przeprowadzanie analiz, weryfikacji i walidacji algorytmów i/lub kalibracji przy wykorzystaniu testów HIL (Hardware-In-the-Loop),
* Prezentacje, dyskusje i negocjacje z klientami wydajności i wyników algorytmów i kalibracji,
* Praca może się wiązać z wyjazdami zagranicznymi (lokalizacje w Europie i poza).

**Otrzymasz od nas:**

* Wsparcie przy relokacji (dodatek relokacyjny);
* Kontakt z najnowszymi technologiami branży Automotive;
* Stabilne zatrudnienie oraz atrakcyjne warunki pracy;
* Możliwość stałego podnoszenia swoich kwalifikacji w międzynarodowym środowisku;
* Doskonałą atmosferę i środowisko pracy;
* Prywatną opiekę medyczną, kartę sportową MY BENEFIT;
* Elastyczne godziny rozpoczynania pracy.

**Aplikuj do nas jeżeli posiadasz:**

* Wykształcenie wyższe techniczne, preferowane kierunki: elektronika, automatyka, elektrotechnika, inżynieria mechaniczna, fizyka lub pokrewne;
* Mile widziane: wiedza z zakresu dynamiki systemów, automatyki,
* Bardzo dobra znajomość języka angielskiego,
* Znajomość Matlaba i/lub Simulinka oraz MS Office (Excel, Word, Powerpoint),
* Mile widziana znajomość języka C / C++ lub innego języka programowania.

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie aplikacji na adres [joanna.becher@zf.com](mailto:joanna.becher@zf.com)

Prosimy o zamieszczenie w CV klauzuli: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Central Europe Talent Acquisition Center TRW Automotive, mające siedzibę przy ul. Słowackiego 33, 43-502 Czechowice-Dziedzice, Polska w celu prowadzenia przez administratora danych oraz podmioty z grupy TRW Automotive procesów rekrutacyjnych. Oświadczam, że przyjmuję do wiadomości, że realizacja celu przetwarzania moich danych osobowych może wymagać udostępnienia ich innym podmiotom. Oświadczam, że przyjmuję do wiadomości, że podanie przeze mnie danych osobowych w celu ich przetwarzania jest dobrowolne, przy czym ich niepodanie może uniemożliwić realizację celu przetwarzania. Oświadczam również, że przyjmuję do* *wiadomości, że mam prawo dostępu do treści moich danych osobowych i ich poprawiania."*

**Inżynier Aplikacji Algorytmicznych**

Lokalizacja: Częstochowa