

**Lokalizacja: Częstochowa**

**Zostań częścią nowo tworzonego zespołu w Dziale Oprogramowania ADAS, pracującego z najbardziej zaawansowanymi technologiami. Do Twoich zadań będzie należało:**

* Analiza dokumentacji projektowej, tj. wymagań / architektury oprogramowania i systemu w celu stworzenia procedur i przypadków testowych
* Tworzenie i wykonywanie przypadków testowych dla oprogramowania wbudowanego
* Praca nad ulepszaniem procesów testowych i metodami automatyzacji testów

**Otrzymasz od nas:**

* Wsparcie przy relokacji (dodatek relokacyjny)
* Możliwość pracy z najnowszymi technologiami branży Automotive
* Stabilne zatrudnienie oraz atrakcyjne warunki pracy
* Elastyczne godziny rozpoczynania pracy
* Możliwość stałego podnoszenia swoich kwalifikacji w międzynarodowym środowisku
* Doskonałą atmosferę i środowisko pracy
* Prywatną opiekę medyczną
* Pakiet socjalny oraz system zniżek na towary i usługi

**Aplikuj do nas jeśli posiadasz:**

* Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane kierunki: informatyka, elektronika lub pokrewne)
* Podstawową wiedzę o testowaniu oprogramowania
* Znajomość języka programowania C oraz podstawową znajomość architektury mikrokontrolerów
* Znajomość diagramów UML i metodologii tworzenia oprogramowania
* Dobrą znajomość języka angielskiego
* Analityczny sposób myślenia, kreatywne podejście do rozwiązywania problemów.

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."*

Dołącz do ZF – jednego z czołowych dostawców branży Automotive na świecie

**Inżynier Testów Oprogramowania ACTIVE SAFETY**