

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

* Analiza dokumentacji projektowej (wymagania systemowe, wymagania klienta, architektura systemu) oraz przygotowanie specyfikacji testowej,
* Automatyzacja testów poprzez tworzenie skryptów testowych w języku skryptowym na podstawie specyfikacji,
* Wykonywanie automatycznych i ręcznych testów systemów wbudowanych,
* Użycie sprzętu laboratoryjnego i innych narzędzi właściwych dla branży motoryzacyjnej do analizy problemów,
* Praca nad udoskonalaniem procesu testowego i automatyzacją testów.
* Praca z narzędziami wspomagającymi testowanie (bazy danych wymagań, narzędzia do raportowania błędów, systemy kontroli wersji),
* Zapewnienie pokrycia testowego wymagań systemowych, przygotowanie i utrzymanie wysokiej jakości dokumentacji testowej,
* Koordynacja i planowanie aktywności testowych w projekcie zgodnie z harmonogramem projektu i w oparciu o dostępne zasoby.

**Otrzymasz od nas:**

* Możliwość kontaktu z najnowszymi technologiami w branży Automotive oraz szansę współpracy w międzynarodowym zespole,
* Rozbudowany pakiet socjalny oraz dodatek relokacyjny,
* Elastyczne godziny pracy i stabilne zatrudnienie,
* Doskonałą atmosferę i środowisko pracy.

**Aplikuj do nas jeżeli posiadasz:**

* Wykształcenie wyższe – preferowane kierunki to Elektronika, Automatyka, Informatyka, Matematyka, Fizyka lub pokrewne (mile widziani również studenci ostatniego roku),
* Znajomość języka programowania: C / C++ / Python / Perl,
* Znajomość podstaw elektroniki i architektury systemów mikroprocesorowych,
* Komunikatywną znajomość języka angielskiego.

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 Testów**

Lokalizacja: Częstochowa