



W związku z rozwojem obszaru testów, Eaton Truck ogłasza rekrutację na stanowisko:

Starszy Inżynier Testów - Automatyka (SB07)

Osoba na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za prowadzenie testów stanowiskowych i testów w pojazdach skrzyń biegów zautomatyzowanych.

Główne obowiązki:

- Rozwiązywanie problemów związanych z prowadzeniem testów w zakresie oprogramowania i sprzętu pomiarowego
- Projektowanie, modyfikacja i usprawnianie procesu testów, procedur oraz narzędzi testowych w zakresie automatyki skrzyni biegów i stanowisk testowych
- Przygotowanie i monitorowanie projektów rozwojowych sprzętu i oprogramowania w zakresie testów skrzyń biegów zautomatyzowanych
- Przygotowanie, prowadzenie i zarządzanie Planem Testów Walidacyjnych, w zakresie zadań, raportów, harmonogramów i kosztów, zarówno testów stanowiskowych jak i w terenie, w celu określenia żywotności produktu
- Współpraca z lokalnym zespołem w celu zapewnienia terminowości prowadzonych testów oraz realizacja budżetu testów zgodnie z planem
- Planowanie pracy techników testu, monitorowanie postępu prac testowych, definiowanie i wdrażanie akcji korygujących
- Tworzenie i prowadzenie multi-dyscyplinarnych zespołów w celu przeprowadzenia analiz przyczynowo-skutkowych dla pomiarów i problemów w obszarze automatyki stanowisk testowych
- Prowadzenie analiz inżynierskich (sprawdzanie zabudowy skrzyń biegów zautomatyzowanych w pojeździe), przeprowadzanie oceny funkcjonalnej i testów w pojazdach u producentów samochodów i użytkowników końcowych (optymalizacja układów sterowania silników do współpracy ze zautomatyzowanymi skrzyniami biegów).

Wymogi dla stanowiska:

- Dyplom magistra inżyniera w dziedzinie mechaniki, automatyki, elektroniki, elektryki lub w innej zbliżonej
- 3-5 lat doświadczenia w prowadzeniu testów, w branży motoryzacyjnej lub produkcyjnej
- Preferowane doświadczenie w obszarze kalibracji silników
- Wiedza nt. konstrukcji skrzyń biegów
- Wiedza nt. narzędzi i metod testowych oraz podstaw elektroniki i automatyki
- Znajomość narzędzi DFSS i ProLaunch będzie dodatkowym atutem
- Doświadczenie w używaniu specjalistycznego oprogramowania analitycznego (np. protokoły wymiany danych z sieciami CAN)
- Umiejętność rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji
- Umiejętność biegłej komunikacji w jęz. Angielskim