



W związku rozbudową fabryki oraz wprowadzaniem nowych linii produkcyjnych w Delphi Technologies poszukujemy kandydatów na stanowisko:

Inżynier ds. Testu **(Dywizja Electronics and Electrification)** *(Błonie k Warszawy)*

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za:

- Przeprowadzanie testów oraz walidacji produktów elektronicznych
- Rozwiązywanie problemów ze sprzętem testującym HW i SW
- Dbanie o najwyższą jakość i efektywność prowadzonych testów
- Wsparcie operacji produkcyjnych pod kątem procesów testowych
- Zapewnienie i kontrolowanie terminowości konserwacji zapobiegawczej dla wszystkich urządzeń testowych
- Poprawa skuteczności działania testera, czasu i jakości cyklu
- Wsparcie w terminowej konserwacji profilaktycznej dla wszystkich urządzeń testowych
- Prowadzenie dokumentacji dotyczącej wyżej wymienionych procesów zgodnie z obowiązującymi procedurami

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane kierunki związane z elektroniką, mechaniką, mechatroniką, automatyką i robotyką)
- Doświadczenie z wykorzystaniem umiejętności programistycznych w jednym lub kilku językach oprogramowania testowego: National Labs LabView, NI LabWindows CVI, NI TestStand, C ++, C

- Znajomość narzędzi National Instruments - sprzętu PXI i oprogramowania NI
- **Bardzo dobra znajomość języka angielskiego (wykorzystywany w codziennej pracy)**
- Umiejętność pracy z protokołami komunikacji motoryzacyjnej, takimi jak CAN i Flex-ray
- Doświadczenie w posługiwaniu się i rozwiązywaniu problemów sprzętem testującym Keysight 3070
- Umiejętność korzystania z narzędzi statystycznych opartych na pomiarach w celu usprawnienia procesów testów produkcyjnych
- Inicjatywa w podejmowaniu nowych wyzwań oraz dążenie do założonych celów
- Umiejętność pracy w zespole i łatwość w budowaniu relacji

Oferujemy:

- Konkurencyjne wynagrodzenie, umowa o pracę
- Pracę w nowoczesnym, zrobotyzowanym parku maszynowym
- **Dofinansowanie do karty Multisport**
- **Dofinansowanie do opieki medycznej Medicover**
- **Dofinansowanie na święta**
- **Możliwość dofinansowania do dalszej edukacji (studia magisterskie, podyplomowe)**
- **Możliwość dołączenia do ubezpieczenia PZU**
- Bezpłatny transport do fabryki z Warszawy
- Elastyczne godziny pracy (start pracy między 7:00 a 9:00)
- rozwój oparty o ścieżkę rozwoju
- opiekę merytoryczną doświadczonych zespołu

Prześlij swoje CV w j.angielskim za pomocą formularza aplikacyjnego:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=a3d5c07abdec46b38d3333c093076370>

Prosimy o umieszczenie w cv klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Delphi Powertrain Systems Sp. z o.o. danych osobowych zawartych w moim CV lub w innych dokumentach dołączonych do CV, dla celów prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o pracę”.

