



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)*

Jeśli chcesz...

- przeprowadzać testy oraz walidację produktów elektronicznych
- dbać o najwyższą jakość i efektywność prowadzonych testów
- wspierać operacje produkcyjne pod kątem procesów testowych
- prowadzić dokumentację dotyczącą wyżej wymienionych procesów zgodnie z obowiązującymi procedurami
- zapewniać i kontrolować terminowości konserwacji zapobiegawczej dla wszystkich urządzeń testowych

...możesz pochwalić się:

- min. rocznym doświadczeniem na podobnym stanowisku w Zakładzie Produkcyjnym (preferowana branża **elektroniczna** lub pokrewne)
- wykształceniem wyższym technicznym (preferowane kierunki związane z elektroniką, mechaniką, mechatroniką, automatyką i robotyką)
- znajomością wybranych języków oprogramowania: National Instruments LabView, NI LabWindows CVI, NI TestStand, C ++, C
- **bardzo dobrą znajomością języka angielskiego (wykorzystywany w codziennej pracy)**

- umiejętnością pracy w zespole i łatwością w budowaniu relacji oraz odznaczasz się otwartością i komunikatywnością
- inicjatywą w podejmowaniu się nowych wyzwań oraz upartością w dążeniu do założonych celów

To właśnie Ciebie szukamy !

W zamian zaoferujemy Ci:

- udział w uruchomieniu nowoczesnej hali produkcyjnej Delphi w Błoniu (produkty elektroniczne)
- konkurencyjne wynagrodzenie, umowa o pracę
- pracę w nowoczesnym, zrobotyzowanym parku maszynowym
- dofinansowanie do karty Multisport
- opiekę medyczną Medicover
- dofinansowania na święta
- możliwość dofinansowania 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)
- szkolenie w USA i na Węgrzech
- 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=7bd2dc6a24cc48698fc32dedf56927d0> lub na adres: marta.stepien@delphi.com

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”.

