



Młodszy Inżynier Elektronik

Lokalizacja: Częstochowa

Podjmując pracę Młodszeo Inżyniera Elektronika masz szansę zostać członkiem globalnego zespołu ZF Automotive realizującego misję „Vision Zero” – a world with zero accidents and zero emissions”, a w szczególności zacząć budować fundamenty eksperta w projektowaniu elektroniki dla przemysłu motoryzacyjnego, jednego z najbardziej wymagających obszarów w zakresie bezpieczeństwa, niezawodności i innowacyjności.

Jeśli projektujesz własne schematy/ płytki PCB, testujesz je, w trakcie studiów lub hobbystycznie i chcesz to dalej rozwijać z profesjonalnym wsparciem, to ta oferta jest właśnie dla Ciebie.

Do Twoich zadań będzie należało projektowanie systemów elektronicznych Automotive, w tym:

- tworzenie / modyfikację schematów, wykonywanie symulacji SPICE / analiz Worst Case
- współuczestnictwo w projektowaniu PCB
- wykonywanie analiz ryzyka DFMEA / Functional Safety
- wykonywanie testów laboratoryjnych
- tworzenie oraz nadzorowanie dokumentacji produktów

Kogo szukamy?

Absolwentów, studentów ostatniego roku kierunku elektronika lub pokrewnych postugujących się komunikatywnie językiem angielskim, z podstawową wiedzą na temat:

- komponentów elektronicznych, układów elektronicznych analogowych/cyfrowych
- aplikacji na mikrokontrolerach
- narzędzi E-CAD
- projektowania PCB i procesu produkcyjnego urządzeń elektronicznych
- z umiejętnością obsługi sprzętu laboratoryjnego, lutowania TH/SMD

Oferujemy:

- Kontakt z najnowszymi technologiami branży Automotive
- Stabilne zatrudnienie oraz atrakcyjne warunki pracy
- Możliwość stałego podnoszenia swoich kwalifikacji w międzynarodowym środowisku, doskonałą atmosferę i środowisko pracy
- Prywatną opiekę medyczną; kartę sportową MY BENEFIT, pakiet socjalny oraz system zniżek na towary i usługi
- Pracę w systemie hybrydowym (częściowo zdalnie) i elastyczne godziny rozpoczynania pracy
- Wsparcie przy relokacji (dodatek relokacyjny)
- Umowę o pracę z możliwością rozliczenia praw autorskich

Kontakt: Joanna Becher, e-mail joanna.becher@zf.com, tel. 33 / 482 62 17

Link do aplikowania: <https://jobs.zf.com/job-invite/45270/>