



WHAT'S NEXT?

↳ JOIN ZF

Dołącz do ZF – jednego z czołowych dostawców branży Automotive na świecie.

Inżynier Elektronik

Lokalizacja: CZĘSTOCHOWA

ZF jest globalnym liderem w technologiach napędu, podwozia jak również aktywnych i pasywnych systemów bezpieczeństwa. Organizacja w chwili obecnej zatrudnia około 137 tysięcy pracowników w 230 lokalizacjach w 40 krajach świata. Obecnie ZF jest jednym z największych dostawców branży Automotive na świecie.

www.zf.com

Osoba kontaktowa

Częstochowa

Paulina Stach

paulina.stach@zf.com

Zakres obowiązków:

- 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 DFMEA, testów i pomiarów na prototypach wraz z dokumentowaniem;
- Tworzenie oraz nadzorowanie dokumentacji produktów.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe elektroniczne lub pokrewne;
- Znajomość komponentów elektronicznych, układów elektronicznych analogowych/cyfrowych, aplikacji na mikrokontrolerach;
- Znajomość narzędzi E-CAD (edycja schematów, projektowanie PCB, symulacje el. SPICE), znajomość MathCAD;
- Podstawowa znajomość metodyk FMEA, Worst Case Analysis oraz zagadnień EMC/EMI;
- Podstawowa wiedza w zakresie projektowania PCB i procesu produkcyjnego urządzeń elektronicznych;
- Biegłość w obsłudze sprzętu laboratoryjnego, umiejętność lutowania TH/SMD;
- Komunikatywna znajomość języka angielskiego.

Oferujemy:

- Wsparcie przy relokacji (dodatek relokacyjny);
- 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;
- Elastyczne godziny rozpoczęcia pracy.

Bądź częścią zespołu ZF i zaaplikuj poprzez zf.com/careers.

