



Młodszy Inżynier Systemowy - Automotive

Lokalizacja: Częstochowa

ZF jest globalnym koncernem technologicznym, który dostarcza rozwiązania dla samochodów osobowych, komercyjnych oraz dla przemysłu, wspierając w ten sposób rozwój mobilności nowej generacji. Technologia ZF umożliwia pojazdom widzenie, myślenie i działanie („see. think. act”). W czterech obszarach technologicznych, takich jak sterowanie ruchem pojazdów, zintegrowane bezpieczeństwo, zautomatyzowana jazda oraz elektromobilność, oferujemy kompleksowe rozwiązania dla producentów pojazdów oraz dostawców usług transportowych.

Szukamy inżynierów zainteresowanych pracą w dziale Elektronicznym naszego Centrum Inżynieryjnego w Częstochowie, jednego z największych ośrodków badawczo – rozwojowych z branży automotive w Polsce. Pracujemy m.in. nad rozwojem aktywnych systemów bezpieczeństwa opartych o kamery i radary.

Jeżeli chcesz dołączyć do zespołu developerów pracujących nad rozwojem produktów jak kamera, radar, lidar; pracować nad dostosowywaniem wymagań Klienta do potrzeb projektu, poznaj nasze oczekiwania:

- Masz wykształcenie wyższe techniczne (np. elektronika, mechatronika, IT)
- Znasz dowolny skryptowy język programowania
- Swobodnie komunikujesz się w języku angielskim (konieczne ze względu na pracę w środowisku i w zespole międzynarodowym)
- Szybko nawiązujesz kontakt, lubisz pracę w zespole, jesteś komunikatywny i masz zdolności interpersonalne
- Jesteś gotowy do nauki i stałego podnoszenia Twoich kwalifikacji
- Mile widziana znajomość Automotive SPICE, ISO26262

Co chcielibyśmy zaproponować:

- Wdrożymy Cię i nauczymy pracy w obszarze „systems engineering’u”, zapewnimy kontakt z najnowszymi technologiami branży Automotive
- Oferujemy:
 - stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę z możliwością rozliczania praw autorskich oraz atrakcyjne warunki pracy
 - prywatną opiekę medyczną, kartę sportową MY BENEFIT, pakiet socjalny oraz system zniżek na towary i usługi, a także dodatek relokacyjny w przypadku osób spoza naszego regionu,
 - pracę zdalną i elastyczne godziny rozpoczęcia pracy

Kontakt: Joanna Becher, tel. 33 / 485 62 17 e-mail joanna.becher@zf.com

Link do aplikowania: <https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareer?jobId=15333&company=zffriedric>