**Młodszy inżynier elektronik:**  
Praca jako developer układów PCB od zaprojektowania aż do testowania gotowego produktu

- tworzenie schematów elektronicznych zgodnie z wymaganiami projektowymi  
 Narzędzia do projektowania schematów na płytkach PCB (e-CAD, SPICE), umiejętność czytania wymagań po angielsku  
- odpowiedzialność za dobór komponentów  
 znajomość elektroniki: cech fizycznych komponentów elektronicznych, umiejętność obliczeń związanych z elektroniką   
- sporządzanie dokumentacji  
 znajomość narzędzia do organizacji dokumentacji i języka angielskiego  
- wykonywanie pomiarów  
 umiejętność posługiwania się urządzeniami do pomiarów elektroniki   
- przeprowadzanie testów  
 znajomość testowania PCB  
umiejętność lutowania TH/SMD

**Stażysta w Dziale Technologicznym**

- Udział w przygotowaniu i przeprowadzaniu produkcji części testowych;  
- Przygotowywanie instrukcji pracy i instrukcji kontrolnych (w MS Office, Jenkins)  
- Udział w sporządzaniu FMEA  
 znajomość czym jest FMEA i umiejętność analizy rodzajów i skutków możliwych błędów, Worst Case Analysis oraz zagadnień EMC/EMI  
- Wprowadzanie zmian technologicznych dla produktów seryjnych  
 Znajomość programu AutoCAD

**Software Tester**

- Testowanie oprogramowania dla systemów ADAS;  
- Dostarczanie informacji na temat testowanego oprogramowania, raportowanie niezgodności, praca w międzynarodowym środowisku;  
 komunikatywny j. Angielski w piśmie i mowie  
- Znajdowanie błędów w oprogramowaniu, dochodzenie w jakich sytuacjach się pojawiają;  
 znajomość Pythona  
- Przygotowywanie przypadków testowych w oparciu o wymagania;  
 znajomość etapów powstawania oprogramowania

Wymagane lub mile widziane umiejętności:

- znajomość angielskiego technicznego, umiejętność komunikatywnego posługiwania się j. angielskim   
- znajomość programów (e-CAD, SPICE, autoCAD, Jenkins)  
- znajomość elektroniki: cech fizycznych komponentów elektronicznych, umiejętność obliczeń związanych z elektroniką  
- umiejętność posługiwania się urządzeniami do pomiarów elektroniki (labolatoryjnych)  
- znajomość testowania PCB  
- umiejętność lutowania TH/SMD  
- znajomość czym jest FMEA i umiejętność analizy rodzajów i skutków możliwych błędów, Worst Case Analysis oraz zagadnień EMC/EMI  
- znajomość Pythona  
- znajomość etapów powstawania oprogramowania