



Education

- | | |
|--|-------------|
| • Kent, United Kingdom College Centre Ashford | 2009 – 2010 |
| • Polytechnic Electronics and Telecommunication Department | 2004 – 2008 |
| • High School Association of Electric Schools/profile Electrotechnic | 1999 - 2004 |

Certificates & Interests

- | | |
|--|--|
| • Institute PROCAD Auto CAD. Level_2. | • Soldering, THT, SMD, BGA Replacements. |
| • SEP Qualification Voltage Certificate 1kV. | • Language: Polish Native, English C1, German A1. |
| • IPC/WHMA Requirements for wire harnesses. | • Multimeter, Oscilloscope and laboratory equipment. |

Experience

Trapeze Poland Wrocław
Test Engineer [Automotive]

2022.09.01 - 2025.08.31

Trapeze Poland Wrocław
System Engineer [Automotive]

2012.06.01 - 2022.08.31



- Bardzo dobra znajomość MS Excel.
- Wiedza inżynierska z zakresu budowy kabli.
- Kalkulacja oraz wycena wytworzenia wiązki.
- Doświadczenie w analizie dokumentacji klienta.
- Tworzenie Data Sheet, Kart Katalogowych wiązek.
- Doświadczenie w projektowaniu wiązek kablowych.
- Projektowe podejście do zadań. Zorientowanie na cel.
- Język angielski średnio-zaawansowany na poziomie C1.
- Ogólna znajomość i zrozumienie procesów produkcyjnych.
- Wykształcenie wyższe inżynierskie - Politechnika Bydgoska.
- Tworzenie zestawień materiałowych BOM z naciskiem na szczegóły.
- Bezpośredni kontakt z klientem w celu omawiania warunków projektu.
- Identyfikacja i analiza narzędzi przewidywanych do produkcji produktów.
- Rysowanie schematów blokowych, ideowych, funkcjonalnych, diagramów.
- Tworzenie dokumentacji zgodnej z normami (np. IPC/WHMA-A-620, ISO 60617)
- Uwzględnianie wymagań środowiskowych (wilgoć, temperatura, oleje, wibracje).
- Współpraca z działami inżynierskimi w celu opracowania procesu dla produktu.
- Dobór przewodów, złącz, tulejek, osłon, rur karbowanych, taśm, opasek, koszulek.
- Dobór komponentów i materiałów do budowy wiązek z uwzględnieniem wymagań.
- Dobór złączy (np. TE, Molex, Delphi, JST, Harting itd.), pin-ów, terminali, zaciskarek.
- Tworzenie dokumentacji produkcyjnej: listy cięcia przewodów, instrukcje montażowe.
- Znajomość procesu wytwarzania wiązek w celu oszacowania potrzebnych nakładów pracy.
- Generowanie list przewodów, zestawień konektorów, pin-outów, tabel przekrojów i długości.
- Doświadczenie w uwzględnianiu możliwości redukcji kosztów na etapie RFQ wyceny produktu.
- Projektowanie routingu kablowych zgodnie z ograniczeniami mechanicznymi i termicznymi.
- Projektowanie wiązek transmisji danych oraz wiązek antenowych z uwzględnieniem sygnałów.
- Projektowanie wiązek elektrycznych z uwzględnieniem długości, przekrojów i trasy prowadzenia.