



SOFTWARE DESIGNER

Opis stanowiska:

- Wykonywanie wszelkich prac związanych z projektowaniem i analizą systemów automatyki, systemów transportu technologicznego lub stacji Robotów Dürr
- Tworzenie oprogramowania dla urządzeń, aparatów i układów, wchodzących w skład systemu transportu technologicznego lub stacji Robotów Dürr
- Programowanie PLC lub programowanie robot kontrolerów i/lub programowanie wizualizacji HMI
- Realizacja projektów dla czołowych koncernów motoryzacyjnych (producentów aut) na całym świecie
- Ścisła współpraca z pozostałymi projektantami w celu realizacji projektów
- Praca w centrum inżynierskim w Radomiu oraz udział w uruchomieniach i testach systemów w fabrykach Klientów zagranicą (np. Brazylia, USA, Chiny, Indie, Meksyk)

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe (elektryka, automatyka, elektronika)
- Wiedza techniczna z zakresu elektryki i elektrotechniki
- Umiejętność projektowania i programowania
- Praktyczna znajomość jednego z: C++, Delphi, JAVA i/lub podstawowa znajomość programowania sterowników PLC (w tym Siemens S7, Allen Bradley, Mitsubishi) i/lub podstawy programowania wizualizacji i nadzoru procesów produkcyjnych HMI/SCADA (Intouch)
- Znajomość parametryzowania niskonapięciowych urządzeń elektrycznych stosowanych w przemyśle (inwertery, sterowniki, panele operatorskie)
- Znajomość języka angielskiego i/lub niemieckiego na poziomie komunikatywnym (wymóg konieczny, praca w międzynarodowych projektach)
- Umiejętność pracy w zespole
- Umiejętności komunikacyjne
- Kreatywność, dokładność i precyzja
- Gotowość do częstych wyjazdów służbowych i pracy w projektach zagranicą

Twój kontakt:

Elżbieta Molenda
Human Resources

Dürr Poland Sp. z o.o.
ul. Zolkiewskiego 125
26-600 Radom
Phone +48 48 36 10 177
Mobile +48 539 678 697
Fax +48 48 36 10 123
E-mail elzbieta.molenda@durr.com
Internet www.durr.com