

Lincoln Electric jest globalnym liderem w zakresie produktów do spawania łukowego, systemów spawania zrobotyzowanego, cięcia plazmowego i tlenowego, oraz posiada wiodącą rolę na rynkach lutowania. Z centralą w Cleveland, Ohio, Lincoln Electric posiada 55 zakładów produkcyjnych w 18 krajach oraz sieć oddziałów lokalnych i dystrybucji w ponad 160 krajach. Aby dowiedzieć się więcej o firmie, jej produktach i usługach, zapraszamy do odwiedzenia oficjalnej strony internetowej Lincoln Electric pod adresem www.lincolnelectriceurope.com.

TWOJE OBOWIĄZKI:

- Udział w projektach rozwoju oraz poprawy jakości istniejących wyrobów;
- Wykonywanie badań, pomiarów oraz poszukiwanie nowych rozwiązań;
- Opracowywanie schematów oraz projektowanie obwodów drukowanych (PCB);
- Opracowywanie dokumentacji konstrukcyjnej oraz wykonawczej;
- Wykonywanie raportów inżynierskich;
- Współpraca z innymi działami technicznymi i produkcyjnymi;
- Współpraca z producentami PCB/PCBA.

OD KANDYDATÓW OCZEKUJEMY:

- Wykształcenia wyższego technicznego;
- Doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku;
- Umiejętności pracy z dokumentacją techniczną;
- Praktycznej znajomości elektroniki cyfrowej i analogowej;
- Umiejętności lutowania ręcznego i wykorzystywania narzędzi pomiarowych;
- Entuzjazmu, umiejętności kreatywnego myślenia oraz samodzielności;
- Umiejętności pracy w zespole;
- Znajomości języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.
- Dodatkowym atutem będzie:
 - Doświadczenie w aplikacjach urządzeń mocy / energoelektroniki;
 - Doświadczenie w projektowaniu przetwornic AC-DC, DC-DC;
 - Znajomość zagadnień z zakresu kompatybilności elektromagnetycznej (EMC);
 - Praktyczna znajomość mikrokontrolerów Freescale, Microchip lub Texas;
 - Znajomość Autodesk - Eagle i Mentor Graphics – DxDesigner.

Zainteresowana/y?
Prześlij swoje CV na adres mailowy:
snapierska@lincolnelectric.eu