

**WORLD'S BEST
EMPLOYERS****Forbes
2021**

POWERED BY STATISTA

**Inżynier Procesu
Dolnośląskie, Polska**

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

- Przygotowywanie i prowadzenie projektów inwestycyjnych w obszarze produkcji;
- Poprawa procesów wytwarzania urządzeń spawalniczych wykorzystując narzędzia LM;
- Przygotowywanie procesów produkcyjnych dla nowo projektowanych urządzeń spawalniczych;
- Współpraca z działem R&D przy projektowaniu nowych urządzeń spawalniczych;
- Wsparcie techniczne produkcji, rozwiązywanie bieżących problemów w procesach;
- Tworzenie technologii i parametryzacja indeksów w SAP;
- Koordynacja zmian layoutu wydziału.
- Przygotowywanie i aktualizacja instrukcji pracy;
- Normowanie czasu pracy, balansowanie linii;

WYMAGANIA

- Wykształcenie wyższe techniczne;
- Co najmniej 2 lata doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku;
- Znajomość procesów spawania MIG;
- Znajomość procesu lakierowania proszkowego, przygotowania powierzchni;
- Znajomość narzędzi Lean Manufacturing;
- Doświadczenie w realizacji projektów związanych z poprawą efektywności procesów produkcyjnych;
- Znajomość systemu SAP będzie dodatkowym atutem;
- Dobra znajomość języka angielskiego;
- Dobra znajomość programu Excel;
- Umiejętności analityczne;
- Komunikacja i umiejętność organizacji pracy własnej;
- Umiejętność pracy w zespole.

Zainteresowany?
Prześlij swoje CV na adres mailowy:
mbednarska@lincolnelectric.eu