

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

POWERED BY STATISTA



## Specjalista ds. Planowania Dostaw 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](http://www.lincolnelectriceurope.com).

### TWOJE OBOWIĄZKI

- Realizacja procesu dostaw komponentów
- Optymalizacja i analiza poziomu zapasów;
- Analizowanie i koordynowanie procesu zaopatrzenia
- Współpraca z dostawcami;
- Optymalizacja procesów w łańcuchu dostaw;
- Współpraca z magazynem i działem produkcji;
- Współpraca ze spedytorami oraz optymalizacja kosztów transportu;
- Parametryzacja i kontrola procesu w systemie ERP (SAP);
- Koordynacja odpraw celnych;
- Prognozowanie zapotrzebowania na surowce równoległe z kontrolą parametrów ERP;
- Informowanie o istniejących i potencjalnych odchyleniach w zapasach.

### WYMAGANIA

- Wykształcenie wyższe;
- Co najmniej 2 lata doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku;
- Znajomość procesów planowania dostaw: prognozowania, zamówień, planowania produkcji;
- Doświadczenie w realizacji projektów związanych z łańcuchem dostaw, procesów produkcji i logistyki;
- Znajomość systemu SAP będzie dodatkowym atutem;
- Dobra znajomość języka angielskiego;
- Dobra znajomość programu Excel;
- Umiejętności analityczne;
- Komunikacja i umiejętności negocjacyjne;
- Umiejętność pracy w zespole.
- Umiejętność samodzielnej organizacji pracy w określonych terminach
- Proaktywna postawa i zorientowanie na realizację celów.

Zainteresowany?

Prześlij swoje CV na adres mailowy:  
[mbednarska@lincolnelectric.eu](mailto:mbednarska@lincolnelectric.eu)