



ZOELLER TECH Sp. z o.o. należy do grupy europejskich liderów produkujących pojazdy komunalne. W związku ze swoim dynamicznym rozwojem szukamy kandydatów na następujące stanowisko:

Inżynier ds. optymalizacji procesów produkcyjnych

Miejsce pracy: **Rekowo Górne k. Redy** (pow. pucki; gm. Puck)

Opis stanowiska:

- inicjowanie, prowadzenie i rozwijanie projektów optymalizacji procesów produkcyjnych
- opracowywanie layoutów stanowiskowych
- rozwój istniejących rozwiązań technicznych oraz wprowadzenie nowych technologii
- nadzór nad wdrażaniem i utrzymaniem narzędzi poprawiających logistykę produkcji

Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe techniczne, preferowane kierunki: mechanika i budowa maszyn, inżynieria produkcji
- doświadczenie we wdrażaniu projektów optymalizacyjnych
- umiejętność posługiwania się oprogramowaniem do projektowania 2D
- znajomość narzędzi i dobrych praktyk w obszarze Lean Manufacturing
- znajomość zagadnień związanych ze spawalnictwem i obróbką metali będzie dodatkowym atutem
- umiejętność pracy koncepcyjnej i analitycznego myślenia
- znajomość języka angielskiego lub niemieckiego mile widziana

Oferujemy:

- pracę w firmie o ugruntowanej pozycji rynkowej
- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- bezpłatne kursy językowe
- dofinansowanie karty Multisport
- dofinansowanie do wczasów
- dofinansowanie do pakietów medycznych
- możliwość przystąpienia do ubezpieczenia grupowego

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie swoich aplikacji klikając przycisk Aplikuj pod ogłoszeniem.

Aplikuj