

# INŻYNIER PROCESU

INŻ/2024/02

Miejsce pracy: Tczew

## Pracownikowi oferujemy

- zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu na umowę o pracę
- pracę w stabilnej i dynamicznie rozwijającej się firmie ze skandynawskim kapitałem i wysoką kulturą pracy
- uśmiechnięty i energiczny zespół
- pracę w najlepszej na rynku fabryce w produkcji sprzętu rehabilitacyjnego
- prywatną opiekę medyczną
- premię frekwencyjną
- owoce 1 raz w tygodniu
- dodatkowy dzień wolny z okazji urodzin pracownika
- ubezpieczenie grupowe współfinansowane przez pracodawcę
- kartę Multisport współfinansowaną przez pracodawcę

## Zakres obowiązków

- uczestniczenie w transferze procesów wytwarzania, w tym procesów montażu i obróbki metalu
- tworzenie i aktualizowanie dokumentacji procesowej, takiej jak Schemat Przebiegu Procesu, analiza PFMEA, arkusze TPM, Instrukcje Pracy, Karty Standaryzacji Pracy, itp.
- ciągłe doskonalenie istniejących procesów wytwarzania takich jak przepływ materiału, wyposażenie, dokumentacja procesowa, itp.
- szukanie możliwości i wprowadzanie usprawnień w celu zwiększenia produktywności i efektywności
- przeprowadzenie projektom balansowania linii produkcyjnych oraz pracowanie nad poprawą wskaźnika OEE dla istniejących i przyszłych linii produkcyjnych
- praca zespołowa w bliskim kontakcie z Działami Produkcji i Jakości w celu rozwiązywania problemów technicznych i zapewnienia płynnej produkcji z zachowaniem oczekiwanego poziomu jakości
- wykonywanie zadań związanych z projektami : uczestniczenie w spotkaniach projektowych z innymi kierownikami, raportowanie postępów działań do Lidera Projektu, przekazywanie Zespołowi nowych informacji pochodzących od Lidera Projektu, motywowanie Zespołu do osiągnięcia celu oraz dbanie o dobre relacje

## Wymagania

- dyplom studiów inżynierskich i/lub magisterskich (preferowane kierunki Mechanika, Budowa maszyn, Inżynieria materiałowa lub pokrewne)
- doświadczenie zawodowe na podobnym stanowisku (minimum 2 lata)
- znajomość rysunku technicznego
- znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność
- doświadczenie w zakresie doboru narzędzi oraz prowadzenia procesów obróbki stali będzie atutem

Jeśli jesteś zainteresowany pracą w naszej firmie zaaplikuj na [praca@etac.com](mailto:praca@etac.com) umieszczając numer referencyjny w temacie wiadomości **INŻ/2024/02**. Informujemy, że skontaktujemy się tylko w wybranymi kandydatami.