

# INŻYNIER PROCESU

INŻ/2022/01

Miejsce pracy: Tczew

## Pracownikowi oferujemy

- zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, w oparciu o umowę o pracę
- pracę w stabilnej i dynamicznie rozwijającej się firmie ze skandynawskim kapitałem i wysoką kulturą pracy
- pracę w najlepszej na rynku fabryce w produkcji sprzętu rehabilitacyjnego
- uśmiechnięty i energiczny zespół
- prywatną opiekę medyczną
- ubezpieczenie grupowe współfinansowane przez pracodawcę
- premię frekwencyjną
- owoce dla pracowników

## 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, Automatyka)
- doświadczenie zawodowe na podobnym stanowisku (minimum 2 lata)
- znajomość rysunku technicznego
- znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność

Jeśli jesteś zainteresowany pracą w naszej firmie zaaplikuj na [praca@etac.com](mailto:praca@etac.com) umieszczając numer referencyjny w temacie wiadomości **INŻ/2022/01**. Informujemy, że skontaktujemy się tylko w wybranymi kandydatami.