



Pasja i chęć innowacji to nie tylko kluczowe czynniki dla rozwoju nowych produktów, to również trwały element naszej kultury przedsiębiorstwa. Czerpiąc z tej myśli Grupa **HellermannTyton** opracowuje, wytwarza i sprzedaje produkty do wiązania, mocowania, oznaczania, ochrony oraz konserwacji kabli i przewodów oraz elementów z nimi związanych. Poprzez ciągłe innowacje, prawdziwe know-how oraz najwyższą jakość połączoną z wysokim poziomem usług stałiśmy się wiodącym przedsiębiorstwem w tym obszarze. Naszymi klientami w kraju i za granicą są międzynarodowe przedsiębiorstwa z branży motoryzacyjnej, dystrybucyjnej oraz OEM. Szczególne wymagania naszych klientów to dla nas wielkie wyzwania, które nas stale motywują i dzięki którym wciąż się rozwijamy. Szukamy pracowników, którzy chcą aktywnie uczestniczyć w naszych sukcesach.

Do naszego zakładu produkcyjnego w miejscowości Kotunia (gmina Słupca) szukamy aktualnie pracowników na stanowiska:

Specjalista ds. reklamacji

Opis stanowiska:

- Obsługa reklamacji klienta.
- Kontakt z klientem.
- Prowadzenie dokumentacji związanej z procesem reklamacji (raporty 8D, plany działań korygujących, diagram ishikawy, 5 x dlaczego, itp.).
- Prowadzenie bazy reklamacji.
- Inicjowanie oraz nadzór nad działaniami korygującymi i zapobiegawczymi.
- Nadzór nad dokumentacją procesową PFMEA.
- Praca na wskaźnikach jakościowych.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne.
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
- Umiejętność analitycznego myślenia oraz podejmowania decyzji.
- Dobra znajomość pakietu MS Office (w szczególności Excel).
- Mile widziane doświadczenie na podobnym stanowisku.
- Doświadczenie w branży motoryzacyjnej będzie dodatkowym atutem.
- Znajomość technik rozwiązywania problemów będzie dodatkowym atutem.
- Bardzo dobra organizacja pracy oraz samodzielność.
- Skrupulatność i terminowość.

Inżynier procesu produkcyjnego

Opis stanowiska:

- Planowanie procesu, nadzorowanie wdrożenia nowych urządzeń.
- Planowanie testów produkcyjnych dla nowych projektów.
- Tworzenie dokumentacji procesowej.
- Prowadzenie szkoleń dla pracowników produkcyjnych.
- Walidacja nowych procesów – wdrożenie projektu do produkcji seryjnej.
- Nadzór nad rozwiązywaniem problemów procesowych i jakościowych.
- Proponowanie rozwiązań, prowadzenie projektów usprawniających proces produkcji, bezpieczeństwo, komfort i ergonomię pracy.
- Udział w pracach zespołu odpowiedzialnego za tworzenie i przegląd PFMEA.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne.
- Minimum 3 lata doświadczenia na podobnym stanowisku.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację w mowie i piśmie.
- Znajomość zasad BHP.
- Znajomość FMEA.
- Mile widziana wiedza z zakresu przetwórstwa tworzyw sztucznych.
- Mile widziane doświadczenie w prowadzeniu projektów optymalizacyjnych.
- Mile widziane doświadczenie we wdrażaniu projektów Lean Management.
- Wymagane analityczne myślenie, wielozadaniowość, komunikatywność, samodzielność w działaniu.

Oferujemy

- Pracę w dynamicznie rozwijającej się międzynarodowej korporacji
- Stabilne warunki zatrudnienia (umowa o pracę na pełen etat, pierwsza umowa na czas określony 6 m-cy, kolejna na czas nieokreślony)
- Ambitne zadania
- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Elastyczne godziny pracy, w tym praca hybrydowa (praca w biurze + home office + podróże służbowe)
- Indywidualny rozwój: gruntowne wprowadzenie do pracy, regularne rozmowy oceniające, studia, kursy, szkolenia wewnętrzne, kursy językowe, motywujące cele i możliwości rozwoju osobistego
- Grupowe ubezpieczenie pracownicze finansowane przez pracodawcę
- Dofinansowanie do programów sportowo-zdrowotnych
- Spotkania integracyjne: bale noworoczne, pikniki rodzinne, treningi i turnieje piłki nożnej

Ustawiacz maszyn wtryskowych

Opis stanowiska:

- ustawianie i obsługa maszyn wtryskowych.
- Zmiana form wtryskowych.
- Prowadzenie dokumentacji wyprodukowanego towaru: opis towaru.
- Optyczna kontrola wyprodukowanego towaru.
- Wykonywanie pracy zgodnie z poleceniem i dokumentacją

Wymagania:

- kilkuletnie doświadczenie jako ustawiacz wtryskarek lub wykształcenie jako inżynier (technolog) procesów w zakresie tworzyw sztucznych i gumy
- gotowość do pracy w systemie trójzmianowym
- uprawnienia na suwnice SII i wózek widłowy mile widziane

Specjalista ds. Kadr i Płac

Opis stanowiska:

- Naliczanie wynagrodzeń i sporządzanie list płac oraz księgowanie kosztów wynagrodzeń,
- Prowadzenie rozliczeń, przygotowywanie oraz weryfikacja poprawności deklaracji m.in. ZUS, US/PIT, PFRON, GUS
- Prowadzenie i archiwizacja dokumentacji płacowej oraz pracowniczej (w tym teczki personalne, karty wynagrodzeń, zasiłków chorobowych, zwolnień lekarskich, ewidencja czasu pracy)
- Sporządzanie umów o pracę, wypowiedzeń umów o pracę, wystawianie świadectw pracy
- Sporządzanie i rozliczanie umów cywilnoprawnych
- Sporządzanie, ewidencja i rozliczanie urlopów pracowniczych
- Nadzór nad wymaganymi badaniami lekarskimi pracowników
- Wsparcie szkoleń z zakresu BHP
- Wystawianie zaświadczeń o zatrudnieniu i zarobkach oraz innych wymaganych przepisami dokumentów i zaświadczeń dla pracowników
- Sporządzanie raportów kadrowo- płacowych, analiz i prezentacji dla potrzeb wewnętrznych firmy
- Udzielanie pracownikom informacji z zakresu prawa pracy i ubezpieczeń społecznych
- Bieżące monitorowanie zmian w obowiązujących przepisach prawnych

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe
- Min. 3 lata doświadczenia zawodowego na podobnym stanowisku
- Mile widziana znajomość j. angielskiego na poziomie min. średnio-zaawansowanym
- Bardzo dobra praktyczna wiedza z zakresu zasad naliczania wynagrodzenia, prawa pracy i ubezpieczeń społecznych
- Bardzo dobra znajomość MS Office (w szczególności EXCEL)
- Doświadczenie w obsłudze programów kadrowo-płacowych
- Odpowiedzialność, zaangażowanie, samodzielność, dyspozycyjność, inicjatywa
- Zdolności analityczne i skrupulatność w wykonywaniu powierzonych zadań
- Komunikatywność i umiejętność pracy w zespole

Inżynier systemu MES

Opis stanowiska:

- Nadzór nad funkcjonowaniem systemu MES (BMS) od strony software oraz hardware.
- Konfigurowanie urządzeń i sieci produkcyjnej w ramach MES.
- Rozwój systemu MES – wdrażanie nowych rozwiązań oraz modułów.
- Tworzenie instrukcji oraz prowadzenie szkoleń w zakresie obsługi systemu BMS.
- Tworzenie raportów w systemie MES na potrzeby użytkowników.
- Rozwiązywanie problemów związanych z MES w zakresie software i hardware, współpraca z działem IT i zewnętrznym serwisem.
- Integracja systemu MES z innymi aplikacjami.
- Proponowanie rozwiązań usprawniających procesy produkcyjne z wykorzystaniem systemu MES lub/i innych aplikacji.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe techniczne.
- Mile widziane doświadczenie w pracy z systemem MES (Manufacturing execution system).
- Podstawowa znajomość zasad programowania i tworzenia algorytmów.
- Podstawowa znajomość zagadnień z zakresu infrastruktury sieciowej.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację w mowie i piśmie.
- Wymagane analityczne myślenie, wielozadaniowość, komunikatywność, samodzielność w działaniu.

Pomocnik Produkcyjny

Opis stanowiska:

- Przygotowanie surowca i niezbędnych materiałów do produkcji.
- Odbiór, paletyzacja gotowych wyrobów z linii produkcyjnych.
- Obsługa logistyczna działu pakowania.
- Optyczna kontrola wyprodukowanego towaru.
- Załadunek i rozładunek towaru.
- Przygotowanie peryferii do produkcji.
- Utrzymanie czystości na produkcji.
- Współpraca z innymi działami.
- Wykonywanie innych zadań i poleceń zleconych przez przełożonych.

Wymagania:

- Zmysł techniczny
- Gotowość do pracy w systemie trójzmianowym
- Uprawnienia na suwnice SII i wózek widłowy mile widziane
- Otwartość na szkolenia i podnoszenia kwalifikacji w kierunku pomocnika ustawiacza maszyn wtryskowych

Kontakt

Jesteś zainteresowany/-a ofertą? Prześlij dokumenty rekrutacyjne, abyśmy mogli Cię bliżej poznać. CV + list motywacyjny z określeniem stanowiska, na które aplikujesz, prześlij na adres biuro@hellermanntyton.pl wraz z podaniem możliwego terminu podjęcia pracy oraz oczekiwaną dot. wynagrodzenia.

Masz dodatkowe pytania? Możesz skontaktować się z nami telefonicznie: **63 22 37 111** w godzinach od 08:00 do 16:00.

HELLERMANN TYTON Sp. z o.o.
Kotunia 111, 62-400 Słupca