

CNH Industrial jest globalnym liderem w sektorze dóbr kapitałowych, z ugruntowanym doświadczeniem branżowym, szeroką ofertą produktów i przedstawicielstwami na całym świecie. Każda z marek należących do koncernu cieszy się międzynarodową renomą w poszczególnych sektorach: Case IH, New Holland Agriculture i Steyr – ciągniki i maszyny rolnicze; Case i New Holland Construction – maszyny budowlane; Iveco – pojazdy użytkowe; Iveco Bus i Heuliez Bus – autobusy i autokary; Iveco Astra – pojazdy przeznaczone do eksploatacji w kamieniołomach i na placach budowy; Magirus – pojazdy pożarnicze; Iveco Defence Vehicles – pojazdy dla wojska i służb obrony cywilnej oraz FPT Industrial – silniki i układy przeniesienia napędu

Obecnie poszukujemy ambitnych, otwartych na nowe wyzwania absolwentów uczelni technicznych, zainteresowanych wykorzystaniem w praktyce wiedzy o Lean Manufacturing oraz rozwojem zawodowym.

(Działy: Logistyki, Organizacji miejsca pracy, Technologii, Jakości, Analizy Pracy, Spawalnica, Montaż, Inżynieria Produkcji, Zarządzanie Rozwojem Pracowników)

Oferujemy:

- Możliwość rozwoju w prężnie działającej organizacji
- Zdobycie doświadczenia poprzez wspieranie działań projektowych oraz związanych z powstaniem nowej inwestycji
- Plan szkoleń i indywidualnych coachingów dopasowany do zajmowanego stanowiska
- Pracę w międzynarodowym środowisku w młodym zespole
- Możliwość pozostania z nami na dłużej, po zakończonym projekcie wprowadzającym do firmy
- Możliwość awansu

Zakres obowiązków:

- Wykorzystywanie w praktyce wiedzy z zakresu Lean Manufacturing
- Realizowanie zadań związanych z powstaniem nowej hali montażowej
- Organizowanie stanowisk pracy dla nowej inwestycji
- Projektowanie rozwiązań oraz wdrażanie pomysłów związanych z optymalizacją działań
- Ciągłe doskonalenie procesów zgodnie z metodologią Kaizen i WCM (World Class Manufacturing)
- Przygotowywanie raportów oraz prezentacji dotyczących wdrożonych działań

Oczekiwania:

- Wykształcenie wyższe techniczne
- Wiedza z zakresu Lean Manufacturing (umiejętność wykorzystania narzędzi takich jak: Analiza Pareto, Diagram Ishikawy, 5xW oraz znajomość technik rozwiązywania problemów)
- Bardzo dobra znajomość pakietu Office
- Znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na swobodną komunikację
- Umiejętność czytania rysunku technicznego
- Mile widziane doświadczenie w prowadzeniu projektów
- Inicjatywa i kreatywność
- Nastawienie na osiąganie celów
- Umiejętność pracy w zespole
- Bardzo dobra organizacja pracy.

W przypadku zainteresowania ofertą, prosimy o przesyłanie CV w języku polskim i angielskim do dnia 30 czerwca 2018r. mailem na adres: agnieszka.kielbasa@cnhind.com

Informujemy, że CNH Industrial Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Płocku, przy ul. Otolińskiej 25 jest administratorem danych osobowych przekazanych w dokumentach aplikacyjnych w ramach rekrutacji. Państwa dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014r., poz. 1182) w celu realizacji bieżącego i przyszłych procesów rekrutacyjnych. Przekazywanie danych jest dobrowolne. Mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz możliwość ich poprawienia.

W aplikacjach prosimy wpisać poniższą klauzulę: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w moich dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji obecnego i przyszłych procesów rekrutacyjnych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014r., poz. 1182)."

