

## Oferty stażowe:

### **Staż w dziale Planowania produkcji**

Opis stanowiska:

- wsparcie w przygotowaniu zleceń produkcyjnych
- uzupełnianie dokumentacji zleceń produkcyjnych w ERP
- wydruki zleceń produkcyjnych oraz ich dystrybucja na poszczególne działy
- nauka i poznanie specyfiki pracy w dziale Planowania Produkcji
- współpraca z innymi działami m.in. Zakupy, Produkcja.

Oczekiwania

- minimum średniego wykształcenia
- dobra znajomość języka angielskiego lub niemieckiego
- bardzo dobra znajomości MS Excel
- zainteresowania dziedziną planowania produkcji

### **Staż w dziale Technologii i Inżynierii Procesu**

Opis stanowiska:

- wsparcie działu technologii i inżynierii procesu
- przygotowanie i aktualizacja dokumentacji technologicznej – marszruty, BOM-y
- poznanie procesu produkcyjnego
- współpraca z innymi działami: Produkcja, Jakość, Konstrukcja
- przygotowanie do pracy na stanowisku Technologa

Oczekiwania:

- minimum średniego, technicznego wykształcenia
- mile widziani studenci z kierunków: inżynieria produkcji, mechanika i budowa maszyn
- dobra znajomość języka angielskiego
- zdolności analitycznego myślenia
- bardzo dobrej znajomości pakietu MS Office

### **Staż: Asystent Konstruktora**

Opis stanowiska:

- wdrażanie zmian do dokumentacji technicznej 2D/3D
- poznanie systemu NX Siemens
- udział w procesie projektowania maszyn
- poznanie procesu produkcji
- przygotowanie do pracy na stanowisku Technika bądź Konstruktora

Oczekiwania:

- studenci kierunki: mechanika lub pokrewne
- umiejętność tworzenia modeli 3D
- umiejętność tworzenia i czytania dokumentacji technicznej
- wiedza z zakresu mechaniki i budowy maszyn
- umiejętność analitycznego myślenia

**Staż: Technik w dziale Konstrukcyjnym**

Opis stanowiska:

- poznanie systemu NX Siemens i nauka modelowania
- tworzenie dokumentacji 2D\3D
- wdrażanie zmian do dokumentacji technicznej 2D/3D
- udział w procesie projektowania maszyn, wspieranie doświadczonych konstruktorów
- poznanie procesu projektowania oraz produkcji
- przygotowanie do pracy na stanowisku Technika
- rozpoznanie i analiza problemów produkcyjnych

Oczekiwania:

- absolwenci techników i szkół zawodowych, kierunek mechaniczny
- warsztatowa znajomość zagadnień mechanicznych
- umiejętność tworzenia i czytania dokumentacji technicznej
- wiedza z zakresu mechaniki i budowy maszyn
- mile widziana znajomość środowiska 3D (NX, Inventor, Solid Works)

**Staż: Technik w dziale Konstrukcyjnym, w zespole odpowiedzialnym za konstrukcje Hydrauliki Siłowej**

Opis stanowiska:

- wdrażanie zmian do dokumentacji technicznej 2D/3D
- poznanie systemu NX Siemens
- udział w procesie projektowania układów hydrauliki siłowej
- poznanie procesu produkcji
- przygotowanie do pracy na stanowisku Technika bądź Konstruktor systemów hydrauliki siłowej

Oczekiwania:

- studenci kierunki: mechanika lub pokrewne
- umiejętność tworzenia modeli 3D
- umiejętność tworzenia i czytania dokumentacji technicznej
- wiedza z zakresu mechaniki i budowy maszyn
- umiejętność analitycznego myślenia