



*Jeżeli masz chęć rozwoju, jesteś osobą ambitną i poszukujesz wyzwań - zapraszamy do złożenia swojego CV na stanowisko*

## **ADVANCED MANUFACTURING ENGINEER**

### **Obowiązki:**

- Projektowanie i wdrażanie nowych procesów i technologii
- Planowanie procesów i zasobów dla nowych projektów
- Opracowanie budżetów dla nowych projektów
- Zamawianie i implementacja nowych maszyn i narzędzi
- Rozwój lokalnej sieci dostawców maszyn i oprzyrządowania
- Analiza i optymalizacja czasów i procesów produkcyjnych
- Balansowanie linii produkcyjnych i optymalizacja czasów cyklu
- Nadzorowanie obciążenia i zdolności maszyn produkcyjnych
- Identyfikacja i eliminowanie problemów produkcyjnych i jakościowych
- Odbiory techniczne maszyn, narzędzi i procesów lokalnie i u dostawców
- Współpraca z innymi działami firmy oraz dostawcami maszyn i technologii w celu usuwania problemów oraz opracowania nowych rozwiązań
- Opracowanie i nadzór dokumentacji technicznej i procesowej
- Opracowanie instrukcji i procedur
- Współpraca z międzynarodowym zespołem projektowym

### **Wymagania:**

- Wykształcenie wyższe techniczne
- Doświadczenie w procesie produkcji
- Praktyczna wiedza z zakresu mechaniki, pneumatyki i elektryki
- Praktyczna znajomość rysunku technicznego
- Znajomość AutoCAD
- Znajomość podstawowych narzędzi optymalizacyjnych
- Znajomość dokumentacji procesowej (FMEA, Flow chart'y etc.)
- Praktyczna wiedza z zakresu projektowania procesów wytwórczych
- Znajomość obsługi prostych urządzeń pomiarowych
- Mile widziane uprawnienia elektryczne do 1kV, także do odnowienia
- Znajomość lub chęć poznania sterowników Siemens S7
- Znajomość lub chęć poznania pracy w środowisku Simatic Step 7
- znajomość obsługi komputera (MS Office, zwłaszcza excel)
- Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (warunek konieczny)
- Dobra samoorganizacja, samodzielność i umiejętność pracy pod presją czasu

*Podanie proszę składać w dziale personalnym lub przesać na adres: [rekrutacja.kostrzyn@magna.com](mailto:rekrutacja.kostrzyn@magna.com)*

**TEL. 571 371 792**