

## A. OPIS STANOWISKA

### Informacje dotyczące obsadzanego stanowiska:

Nazwa stanowiska:	Inżynier Elektryk / Automatyk w Dziale Utrzymania Ruchu
Komu podlega:	Kierownik ds. Technicznych i Utrzymania Ruchu
Godziny pracy:	Dzienna, możliwa praca w systemie zmianowym / 5-cio brygadowym
Miejsce zatrudnienia:	Kutno

### Zakres obowiązków:

<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Czynny udział w uruchomieniu zakładu produkcyjnego</li><li>▪ Tworzenie list części zamiennych</li><li>▪ Tworzenie instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń</li><li>▪ Planowanie harmonogramu oraz realizacja planu działań prewencyjnych</li><li>▪ Ścisła współpraca z pozostałymi Działami w rozwiązywaniu bieżących problemów produkcyjnych,</li><li>▪ Prowadzenie statystyk oraz analiz awaryjności maszyn i urządzeń,</li><li>▪ Koordynacja prac firm zewnętrznych na terenie zakładu</li><li>▪ Nadzór nad dokumentacją maszyn i urządzeń.</li><li>▪ Przygotowywanie materiałów szkoleniowych oraz prowadzenie szkoleń dla zespołu techników i operatorów w zakresie obsługi, diagnostyki i napraw</li><li>▪ Monitorowanie i realizację wskaźników pracy Działu Utrzymania Ruchu</li><li>▪ Zgłaszanie wszelkich problemów i przestoju do bezpośredniego przełożonego</li><li>▪ Przestrzeganie procedur BHP oraz jakościowych</li><li>▪ Zgłaszanie pomysłów oraz prowadzenie projektów mających na celu usprawnienie i zoptymalizowanie pracy powierzonych maszyn</li><li>▪ Zarządzanie częściami zamiennymi w wyznaczonym obszarze,</li></ul>
--

### Wymagania stawiane kandydatowi:

Wykształcenie:	Wyższego technicznego (automatyka, robotyka, elektrotechnika lub pokrewne)
Doświadczenie zawodowe:	1-6 lata doświadczenia na podobnym stanowisku w przemyśle spożywczym procesowym lub opakowaniowym
Cechy osobowości:	Umiejętność pracy w zespole Zaangażowanie
Kwalifikacje i umiejętności:	Znajomość programowania sterowników PLC oraz systemów SCADA (preferowany Rockwell), Znajomość systemów automatyki (pneumatyki i hydrauliki, serwonapędów i falowników, inteligentna aparatura pomiarowa / obiektowa) Umiejętność czytania rysunku technicznego, dokumentacji technicznej, Znajomość narzędzi Lean Manufacturing Umiejętność pracy z systemami MRP (najlepiej SAP) oraz aplikacjami MS Office Umiejętność utrzymywania wysokich standardów pracy Umiejętność poszukiwania nowych rozwiązań
Znajomość języków obcych:	Komunikatywna znajomość języka angielskiego (w tym technicznego)
Znajomość programów komputerowych:	SAP, MS Office, Auto-Cad

### Warunki zatrudnienia:

Przedział wynagrodzenia:	8000 PLN brutto
Inne elementy uposażenia:	benefity (30% zwrotu kosztów dojazdu, karty multisport, inne)
Forma zatrudnienia:	Umowa o pracę, praca dzienna, możliwa praca w trybie zmianowym
Szkolenia:	Tak, w 2014-15 zagraniczne w Belgii

Kontakt: Doradztwo personalne - Izabela Myszkowiec tel. 661 98 00 23