

Inżynier Procesu

Znany i renomowany producent obrabiarek do drewna

„REMA” SPÓŁKA AKCYJNA

UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 5

11-440 RESZEL

Jeśli chcesz swój rozwój zawodowy połączyć z rozwojem naszej firmy to możesz do nas dołączyć !

Obecnie nasz zespół inżynieryjny chcielibyśmy wesprzeć osobą o profilu:

**Automatyk - Mechatronik
w ramach stanowiska : Inżynier Procesu**

Jeżeli jesteś osobą, która posiada:

- wykształcenie wyższe kierunkowe (elektryka, automatyka, mechatronika, elektronika)
- wiedzę z zakresu automatyki
- umiejętność posługiwania się dokumentacją techniczną i schematami elektrycznymi
- znajomość zagadnień bezpieczeństwa maszyn i procesów (Dyrektywa Maszyn)
- znajomość norm związanych z wymaganiami dla układów sterowania
- umiejętność uruchamiania i wdrażania projektów opartych o PLC
- znajomość programowania sterowników przemysłowych, uruchamiania układów z serwonapędami
- znajomość zagadnień mechaniki, hydrauliki i pneumatyki

dodatkowo jeśli cechuje Cię:

- solidność i zaangażowanie
- samodzielność i bardzo dobra organizacja pracy
- zorientowanie na cel i rozwiązywanie problemów

To bardzo możliwe, że właśnie Ciebie szukamy !

Zadania i wyzwania , które na Ciebie czekają:

- tworzenie dokumentacji konstrukcyjnej układów elektrycznych maszyn, układów automatyki przemysłowej
- tworzenie dokumentacji instalacyjnej
- nadzór nad montażem ww. układów
- programowanie sterowników PLC
- uruchamianie systemów automatyki
- tworzenie dokumentacji technicznej i instrukcji obsługi
- szkolenie użytkowników

Inżynier Procesu

Spotkasz się u nas z:

- zatrudnieniem na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony
- ciekawą i ambitną pracę stwarzającą możliwości rozwoju zawodowego poprzez szkolenia
- atrakcyjnym wynagrodzeniem
- bogatym pakietem socjalnym
- przyjazną atmosferą w pracy

Jeśli chcesz do nas dołączyć, zdobywać nowe doświadczenia ciągle się rozwijać nie zwlekaj!

Prześlij CV i list motywacyjny na adres:

„REMA” Spółka Akcyjna 11-440 Reszel ul. Bolesława Chrobrego 5 lub:

e-mail: kadry@rema-sa.pl