GIPO Sp. z o.o. jest młodą i dynamiczną firmą o ugruntowanej pozycji na rynku. Odpowiadając na potrzeby Klienta oferujemy rozwiązania optymalizujące produkcję oraz kompleksowe systemy transportu wewnętrznego. Skupiamy się na jakości i jesteśmy dumni z zapewniania usług na wysokim poziomie oraz terminowości dostaw w konkurencyjnych cenach.

**KONTROLER JAKOŚCI**

**Zakres obowiązków:**

* Monitorowanie parametrów jakościowych w wytwarzanych produktach oraz w oferowanych usługach;
* Identyfikacja niezgodności jakościowych, raportowanie;
* Finalne zwalnianie produktu do klienta;
* Opracowywanie akcji korygująco naprawczych;
* Nadzór nad sprzętem pomiarowym;
* Rozwiązywanie problemów jakościowych oraz prowadzenie postępowań reklamacyjnych;
* Nadzór nad podwykonawcami.
* Praca w systemie zmianowym.

**Wymagania:**

* Doświadczenie w branży metalurgicznej oraz znajomość procesów wytwórczych obróbki metali;
* Znajomość procesu SPAWALNICTWO;
* Dobra znajomość rysunku technicznego;
* Umiejętność obsługi sprzętów pomiarowych;
* Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym;
* Prawo jazdy kat. B;
* Umiejętność myślenia analitycznego, dyspozycyjność, zaangażowanie, umiejętność pracy w zespole.

**Dodatkowym atutem będzie:**

* Posiadanie uprawnień NDT VT(1+2);
* Certyfikat audytora wewnętrznego;
* Podstawy APQP;
* Znajomość systemów zarządzania zgodnych z ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001.

**Oferujemy:**

* Ciekawą pracę w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku i wysokiej dynamice rozwoju;
* Możliwość pracy przy ciekawych i nowatorskich projektach;
* Pracę w młodym, dynamicznym i ambitnym zespole;
* Możliwość stałego podnoszenia kwalifikacji zawodowych, pakiet szkoleń.

**Kontakt:**

Katarzyna Janicka

[kja@gipo.eu](mailto:kja@gipo.eu)

698609498

Prosimy o umieszczenie na aplikacji klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; (tekst jednolity: Dz.U. z 2015r., poz. 2135).