**Refresco** jest wiodącym producentem napojów dla rynku detalicznego oraz najlepiej sprzedających się marek w Europie i USA. Oferujemy kompleksowe usługi począwszy od pomysłu, poprzez planowanie, pozyskiwanie, rozwój produktu, produkcję, magazynowanie i transport do klientów.

**Aktualnie do Zakładu Produkcyjnego w Kozietułach prowadzimy rekrutację na stanowisko Automatyk**

**Zakres obowiązków:**

* Diagnostyka oraz wykonywanie napraw urządzeń przemysłowych w celu utrzymania parku maszynowego w ruchu
* Dobór rozwiązań technicznych (programowych, sprzętowych) w obszarze automatyki i elektroniki
* Usuwanie awarii maszyn i urządzeń przy wsparciu pozostałych pracowników UR oraz produkcji
* Przygotowanie i udział w przeglądach prewencyjnych w obszarze UR
* Realizację projektów oraz wdrożeń w obszarze UR
* Wdrażanie programów oszczędnościowych oraz moderujących na liniach produkcyjnych
* Współpracę z serwisantami zewnętrznymi
* Tworzenie raportów z wykonywanych działań

**Wymagania:**

* Wykształcenie o profilu technicznym (mechatronika, automatyka, robotyka)
* Doświadczenie w pracy w sekcji automatyki przemysłowej i elektryki
* Znajomość podstaw działania mechaniki, pneumatyki w urządzeniach przemysłowych
* Doświadczenie w obsłudze układów sterowania urządzeń z zastosowaniem sterowników PLC
* Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym (poczta e-mail, współpraca z serwisantami)
* Umiejętność podejmowania decyzji, inicjatywę w działaniu
* Uprawnienia SEP do 1KV w zakresie eksploatacji, obsługi konserwacji, remontów i montażu

**Oferujemy:**

* Zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
* Stabilną pracę w międzynarodowej firmie z ugruntowaną pozycją na rynku
* Możliwość korzystania z ubezpieczenia grupowego na życie
* Prywatną opiekę medyczną
* Możliwość rozwoju osobistego i zdobycia doświadczenia
* Możliwość korzystania z środków Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych
* Szkolenia i wsparcie w rozwoju

Zainteresowanych kandydatów zapraszamy do aplikowania i przesłania CV na adres:

**anna.mikowska@refresco.com**