

***CORMAY*** *to uznany producent wysokiej jakości odczynników diagnostycznych   
i dystrybutor światowej klasy aparatury medycznej. Od* ***ponad 30 lat*** *produkujemy i rozwijamy testy stosowane w diagnostyce laboratoryjnej. Obecnie zaopatrujemy Klientów w* ***ponad 100 krajach na całym świecie****.*

*Naszą* ***misją*** *jest uzyskanie pełnego zadowolenia Klientów z użytkowania oferowanych przez nas produktów oraz służenie radą, pomocą i doświadczeniem.*

Obecnie poszukujemy osoby na stanowisko:

MŁODSZY INŻYNIER DS.OPROGRAMOWANIA

Miejsce pracy: Lublin lub Warszawa

***Dołączając do zespołu będziesz odpowiedzialny/a za:***

* tworzenie oprogramowania Qt / GUI dla zaawansowanych urządzeń diagnostycznych do badania krwi
* tworzeniu specyfikacji oraz projektowanie oprogramowania na potrzeby wdrożenia nowych analizatorów IVD
* tworzeniu kolejnych wersji oprogramowania

***Nasze oczekiwania:***

* wykształcenie wyższe techniczne - informatyka, elektronika lub pokrewne
* znajomość framework’a Qt
* praktyczna znajomość programowania aplikacji w C/C++ na Linux i Windows
* programowanie mikrokontrolerów
* posługiwanie się j. angielskim w stopniu umożliwiającym pracę w międzynarodowym środowisku
* czynne prawo jazdy kat. B

***Oferujemy miejsce pracy, w którym otrzymasz:***

* Ciekawą pracę w zespole specjalistów z wielu dziedzin przy projekcie stworzenia analizatora do badania krwi
* Możliwość zdobycia doświadczenia w pracy w międzynarodowym środowisku w branży urządzeń medycznych
* Umowę zlecenie lub umowę o pracę
* Niezbędne narzędzia pracy

**Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie swojego CV na adres** [**rekrutacja@cormay.pl**](mailto:rekrutacja@cormay.pl) **w temacie podając numer referencyjny: IDO\_Lublin.**

*Do przesłanych dokumentów aplikacyjnych prosimy dołączyć klauzulę:* „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji obecnego oraz przyszłych procesów rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).”*