

Chętnie wychodzisz z inicjatywą i łatwo nawiązujesz kontakty? Potrafisz konsekwentnie dążyć do celu i realizować założone plany? W takim razie ta oferta jest właśnie dla Ciebie!

**MŁODSZY SPECJALISTA DS. OCENY ORGANOLEPTYCZNEJ**

**Miejsce pracy: Parzew**

**CO OFERUJEMY**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Atrakcyjne** **wynagrodzenie** |  | Możliwość zdobycia **wiedzy** w zakresie profesjonalnego prowadzenia **projektów międzynarodowych** |  | Stabilne warunki  oraz zatrudnienie  w oparciu o **umowę**  **o pracę** |
|  | **Inwestujemy** w Twój **rozwój**  i możliwość podnoszenia kwalifikacji |  | Pracę w młodym, **ambitnym zespole**,z pozytywną energią  |  | Uczestnictwo w **innowacyjnych projektach** |
|  | **Karta MultiSport** |  | **Ubezpieczenie**  grupowe |  | Możliwość **rozwoju i awansu** w strukturach firmy |

**ZAKRES OBOWIĄZKÓW**:

* Przygotowanie i prowadzenie codziennej oceny organoleptycznej wyrobów gotowych, prób trwałościowych i innych wynikających z bieżących potrzeb, w tym prób wdrożeniowych oraz dokumentacji z tym związanej.
* Przeprowadzanie audytów sanitarno-higienicznych na terenie zakładu, kontrola stopnia realizacji zaleceń, prowadzenie dokumentacji związanej.
* Badania fizykochemiczne wyrobów gotowych zgodnie z harmonogramem badań wyrobów gotowych oraz w miarę bieżących potrzeb.
* Pobieranie i etykietowanie prób do badań zewnętrznych zgodnie z ustalonym harmonogramem
* Pobieranie prób wyrobów przeterminowanych oraz tych, które ulegną przeterminowaniu, ocena organoleptyczna oraz prowadzenie dokumentacji z tym związanej.

.

**OD KANDYDATÓW OCZEKUJEMY**:

* Wykształcenie wyższe kierunkowe.
* Mile widziana dobra znajomość języka angielskiego.
* Mile widziane doświadczenie w dziedzinie organoleptyki.
* Prawo jazdy kategorii B.
* Komunikatywność, otwartość i elastyczność.
* Umiejętność pracy w zespole.
* Dobra organizacja pracy.
* Umiejętności obsługi pakietu MS Office.

**CZEKAMY NA TWOJĄ APLIKACJĘ**

więcej o nas na **PAULAingredients.com **