



Nuctech Warsaw Company Limited Sp. z o. działa w Polsce blisko 20 lat. Jesteśmy częścią międzynarodowego koncernu działającego w branży high-tech. Nasza firma jest producentem systemów oraz urządzeń służących do kontroli bezpieczeństwa, opartych na technologii obrazowania rentgenowskiego. Nasze urządzenia skanujące znalazły szerokie zastosowanie między innymi w kontroli celnej, lotnictwie oraz produkcji przemysłowej. Aktualnie poszukujemy osoby na stanowisko:

Specjalista ds. Zakupów (k/m)

Miejsce pracy: Kobyłka

Główny zakres obowiązków:

- Przygotowywanie i wdrażanie planów zamówień materiałów i usług dla produkcji;
- Przygotowywanie zapytań ofertowych i wybór dostawców;
- Aktywne poszukiwanie nowych dostawców;
- Współpraca z dostawcami w zakresie realizacji zamówień;
- Negocjowanie cen oraz warunków handlowych;
- Przygotowywanie projektów umów w języku polskim i angielskim;
- Zarządzanie dokumentami (zamówienia, umowy, dowody dostaw, faktury i inne) i prowadzenie dokumentacji zgodnie z procedurami;
- Rozwiązywanie problemów związanych z całym procesem zakupowym i doskonalenie procesu.

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe;
- Doświadczenie na podobnym stanowisku min. 2 lata (mile widziane w firmie produkcyjnej);
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- Bardzo dobra umiejętność obsługi pakietu Office (Word, Excel);
- Mile widziana znajomość obsługi systemów klasy ERP (Dynamics NAV);
- Bardzo dobra organizacja pracy i umiejętność ustalania priorytetów;
- Mile widziana znajomość rysunków technicznych;
- Wysoki poziom umiejętności budowania i utrzymywania relacji.

Oferujemy:

- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- Prywatną opiekę medyczną
- Ubezpieczenie na życie
- Pracę w profesjonalnym i przyjaznym zespole
- Brak dress codu'e
- Owocowe dni
- Spotkania integracyjne
- Współpracę z firmą z kapitałem zagranicznym wykorzystującej innowacyjne rozwiązania



Wszystkich zainteresowanych pracą u nas zachęcamy do przesłania swojego cv na adres recruitment.pl@nuctech.pl w temacie maila wpisując nazwę stanowiska którego dotyczy zgłoszenie.

Poprzez wysłanie aplikacji wyrażasz zgodę na przetwarzanie Twoich danych osobowych przez Nuctech Warsaw Company Limited sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w celach związanych z przeprowadzeniem procesu rekrutacji. Jeżeli wyrażasz zgodę na przetwarzanie Twoich danych w przyszłych procesach rekrutacji zamieść w CV lub w odpowiedzi na ogłoszenie następujące oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w aplikacji przez Nuctech Warsaw Company Limited sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w celach związanych z przeprowadzeniem przyszłych procesów rekrutacji”. Więcej informacji na temat przetwarzania danych kandydatów przez Nuctech Warsaw Company Limited sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie znajdziesz pod adresem: [Polityka Prywatności](#), oraz kontaktując się z naszym inspektorem ochrony danych pod adresem e-mail: rodo.pl@nuctech.pl Poprzez wysłanie aplikacji wyrażasz zgodę na przetwarzanie Twoich danych osobowych przez Nuctech Warsaw Company Limited sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w celach związanych z przeprowadzeniem procesu rekrutacji. Jeżeli wyrażasz zgodę na przetwarzanie Twoich danych w przyszłych procesach rekrutacji zamieść w CV lub w odpowiedzi na ogłoszenie następujące oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w aplikacji przez Nuctech Warsaw Company Limited sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w celach związanych z przeprowadzeniem przyszłych procesów rekrutacji”. Więcej informacji na temat przetwarzania danych kandydatów przez Nuctech Warsaw Company Limited sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie znajdziesz pod adresem: [Polityka Prywatności](#), oraz kontaktując się z naszym inspektorem ochrony danych pod adresem e-mail: rodo.pl@nuctech.pl

Więcej informacji na temat przetwarzania danych kandydatów przez Nuctech Warsaw Company Limited sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie znajdziesz pod adresem: [Polityka Prywatności](#), kontaktując się z nami pod adresem e-mail: rodo.pl@nuctech.pl