



Nuctech Warsaw Company Limited Sp. z o. działa w Polsce blisko 18 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:

Inżynier Procesu

Miejsce pracy: Kobyłka

Główny zakres obowiązków:

- Wsparcie techniczne zespołów montażowych i testowych w trakcie całego procesu produkcji, weryfikacja i aktualizacja dokumentacji technicznej;
- Nadzór i aktywny udział w budowie nowych urządzeń;
- Tworzenie i nadzorowanie dokumentacji elektrycznej i technologicznej;
- Projektowanie rysunków części do maszyn (2D, 3D);
- Monitorowanie i rozwiązywanie problemów produkcyjnych oraz ulepszenie obecnych procesów technologicznych;
- Wprowadzanie zmian w oparciu o projekt produktu.

Wymagania:

- Minimum rok doświadczenia w branży produkcyjnej;
- Wiedza techniczna dotycząca projektowania układów elektrycznych i automatyki;
- Doświadczenie w zarządzaniu dokumentacją techniczną;
- Praktyczna znajomość oprogramowania co najmniej jednego z: Solidworks, Eplan lub inne oprogramowania inżynierskie;
- Znajomość oprogramowania PLC (preferowane Siemens) - mile widziane;
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- Doświadczenie w realizacji projektów międzynarodowych – mile widziane;
- Myślenie analityczne, samodzielność w działaniu, umiejętność pracy w zespole.

Oferujemy:

- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę;
- Prywatną opiekę medyczną;
- Ubezpieczenie na życie (po okresie próbnym);
- Pracę w profesjonalnym i przyjaznym zespole;
- Współpracę z firmą z kapitałem zagranicznym wykorzystującą innowacyjne rozwiązania.

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

Poprzez wystanie 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.com 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.com

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.com