



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:

Inżynier ds. Testów

Miejsce pracy: Kobyłka k./Warszawy

Opis stanowiska:

- Uruchamianie i testowanie systemów elektryki, elektroniki oraz automatyki w skanerach bezpieczeństwa
- Sporządzanie raportów z wykonanej pracy;
- Wykonywanie prac montażowych i uruchomieniowych urządzeń rentgenowskich na terenie kraju oraz poza jego granicami

Wymagania:

- Wykształcenie inżynierskie: elektryka, elektronika, elektrotechnika
- Doświadczenie minimum 2 lata w prowadzeniu testów, uruchamianiu urządzeń lub maszyn działających z wykorzystaniem elektryki i elektroniki na etapie finalnego odbioru lub ewentualnie ich serwis
- Praktyczna znajomość elektryki, elektroniki, elektrotechniki
- Znajomość zasad programowania sterowników PLC (preferowany Siemens)
- Podstawowa znajomość standardów przemysłowych sieci Ethernet/IP oraz Profinet
- Umiejętność czytania rysunków technicznych urządzeń i instalacji
- Zdolności montażowe
- Doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji technicznej
- Znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym
- Uprawnienia SEP do 1 kV mile widziane
- Gotowość do odbywania podróży służbowych

Oferujemy:

- Stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- Prywatną opiekę medyczną
- Ubezpieczenie na życie
- Współpracę z firmą z kapitałem zagranicznym wykorzystującej innowacyjne rozwiązania
- Stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych
- Dodatkowe świadczenia: premie, bonusy, nagroda roczna
- Owocowe dni
- Spotkania integracyjne

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