

Firma **Neo-Tec Sp. z o.o.** z siedzibą na terenie P.P.P-T, na ulicy Kobiałka 11 A, zajmująca się inżynierią specjalistyczną w zakresie maszyn krytycznych dla przemysłu chemicznego, rafineryjnego i energetycznego; produkcją specjalistyczną części do sprężarek, turbin i pomp; kompletną modernizacją i retrofitami maszyn, usługami w zakresie opiniowania, testowania i diagnostyki maszyn przepływowych.

**Zatrudni osobę na stanowisko:**

## **OPERATOR CNC - FREZER**

**Wymagania:**

- **chęć do pracy**
- wykształcenie techniczne
- **znajomość czytania dokumentacji i rysunków technicznych**
- umiejętność współpracy w zespole i samodzielnie
- **życzliwość, szybkość i chęć do uczenia się, dokładność, odpowiedzialność, sumienność**
- umiejętność posługiwania się narzędziami pomiarowymi - suwmiarka, mikrometr, średnicówka
- zaangażowanie w wykonywaną pracę

**Dodatkowym atutem będą:**

- znajomość obsługi frezarek numerycznych z systemami HAAS, Heidenhain, Siemens
- min. 3 letnie doświadczenie pracy na podobnym stanowisku
- język obcy (angielski, niemiecki, bliskowschodni lub inny)
- prawo jazdy kat. B mile widziane

**Zakres obowiązków :**

- Wykonywanie obróbki zgodnie z dokumentacją techniczną.
- Obsługa i konserwacja frezarek sterowanych numerycznie CNC
- Kontrola wymiarowa produktów gotowych
- Wykonywanie prac ślusarskich
- Codzienne dbanie o porządek na stanowisku pracy i halach produkcyjnych
- Odpowiedzialność za proces produkcyjny obrabianych detali

**Oferujemy:**

- stabilne zatrudnienie w nowoczesnej firmie w oparciu o umowę o pracę
- różnorodność zadań i interesujące wyzwania zawodowe
- uczestnictwo w dużych, nowatorskich, międzynarodowych projektach
- kontakt z nowoczesnymi technologiami
- atrakcyjne wynagrodzenie (część stała + premia za efekty)
- możliwość pracy w doświadczonym zespole oferującym wsparcie w poszerzeniu umiejętności
- dostęp do nowoczesnych metod pracy
- przyjazną atmosferę pracy

**Dodatkowo:**

- pakiet ubezpieczeniowy (opcjonalny)
- pakiet medyczny (opcjonalny)
- nowoczesne biuro (rozbudowa w 2021r.)
- nowoczesny park maszynowy
- możliwość rozwoju zawodowego w zakresie całego procesu produkcyjnego (od projektu przez technologię do realizacji)

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie CV na adres: [rekrutacja@neo-tec.pl](mailto:rekrutacja@neo-tec.pl)

Informujemy iż skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

**Zapraszamy do aplikowania!**