

NAZWA STANOWISKA: OPERATOR WYCINARKI LASEROWEJ DO OBRÓBK METALI

Branża: mechaniczna - specjalność aparaty i urządzenia przemysłowe

TYP OFERTY: UMOWA O PRACĘ

OPIS STANOWISKA:

Obsługa urządzenia wypalającego LASER Trumpf Trumatic L3050, w szczególności;

- Produkcja komponentów o wysokim poziomie jakości zgodnie ze specyfikacją.
- Przygotowanie lasera do cięcia – ustawianie.
- Realizacja przyjętych harmonogramów produkcyjnych.
- Sprawdzanie zgodności wykonania obrabianego przedmiotu z rysunkiem technicznym (pomiar warsztatowy).
- Oznaczanie elementów na produkcji.
- Kontrola i utrzymanie wycinarek laserowych w ruchu w celu zapewnienia sprawności technicznej.
- Zakładanie blach oraz ściąganie gotowych elementów po procesie.
- Ścisła współpraca z kierownikiem, brygadziwą, magazynierami a także innymi operatorami maszyn.
- Prace pomocnicze w obróbce metali.
- Działania na rzecz podnoszenia zakresu i jakości realizowanych usług.

WYMAGANIA:

- Wykształcenie zawodowe, mile widziane średnie techniczne.
- Doświadczenie zawodowe w obróbce metali na podobnym stanowisku pracy w dziale technicznym / Operator wycinarki laserowej.
- Umiejętność czytania rysunku technicznego.
- Umiejętność posługiwania się środkami kontrolno – pomiarowymi.
- Staranność i dokładność.
- Komunikatywność.
- Kultura osobista oraz umiejętność pracy w zespole.
- Nastawienie na rozwój i zdobywanie nowych doświadczeń.
- Posiadanie uprawnień UDT jako operator suwnic i wózków widłowych będzie dodatkowym atutem.

OFERUJEMY:

- Pracę w doświadczonym zespole;
- Rozwój zawodowy, podnoszenie kwalifikacji;
- Możliwość zdobycia doświadczenia w branży przemysłu petrochemicznego i chemicznego ;
- Poznanie specyfiki instalacji technologicznych i procesowych;
- Atrakcyjne wynagrodzenie / podstawa + motywacyjny system premiowy /;
- System dodatków / ubezpieczenie, opieka medyczna PZU, karty MultiSport /.

KONTAKT:

Aleksander Bałucki

+48 696 572 613

CV prosimy kierować na adres e-mail: kariera@polimer.tech z dopisaną klauzulą nr 1 lub klauzulą nr 1 oraz nr 2, jak opisano w zakładce „[Kariera](#)” na stronie www.polimer.tech