



Międzynarodowa firma BITRON POLAND SP. Z O.O.
w związku z rozwojem działalności poszukuje kandydatów
na Wydział WTRYSKAREK (Narzędziownia)
na stanowisko:

Operator Frezarki CNC i Maszyn Konwencjonalnych
miejsce pracy: Sosnowiec Electromechanical Products Unit ul. Watta 6

Obowiązki:

- Obsługa frezarki 3-osiowej CNC
- Programowanie z poziomu maszyny
- Kontrola jakości wykonywanego produktu
- Dbanie o prawidłowy przebieg procesu obróbki

Od kandydatów/-tek oczekujemy:

- Wykształcenia zawodowego technicznego
- Znajomości programu Solid Cad-Cam
- Dobrej organizacji pracy
- Zaangażowania
- Gotowości do pracy w systemie 3zmianowym
- Doświadczenia w obsłudze maszyny CNC – frezarka
- Znajomości systemu sterowania HEIDENHAIN

Oferujemy:

- Dobre warunki pracy
- Możliwość rozwoju zawodowego i szkoleń
- Atrakcyjne benefity

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesyłanie ofert zawierających CV z dopiskiem
Operator Frezarki CNC i maszyn konwencjonalnych drogą elektroniczną: rekrutacja-unit2@bitron.pl

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Bitron Poland Sp. z o.o., ul. Jedności 46, 41-218 Sosnowiec, e-mail: rodo@bitron.pl;
2. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji.
3. Podanie przez Pana/Panią następujących danych osobowych jest wymagane przez przepisy prawa, w szczególności przepisy Kodeksu Pracy: imię i nazwisko, imiona rodziców, data urodzenia, miejsce zamieszkania lub adres do korespondencji, wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia. Konsekwencją niepodania danych jest brak możliwości udziału w rekrutacji. Podanie innych danych jest dobrowolne i następuje na podstawie zgody wyrażonej przez kandydata. Zgoda wyrażona zostaje poprzez przesłanie danych do administratora lub ich podanie w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej.
4. Pełna treść informacji o przetwarzaniu danych osobowych na potrzeby rekrutacji zawarta jest na stronie <http://www.bitron.pl/pl/kariera> w zakładce „Obowiązek informacyjny w procesach rekrutacyjnych”