

# Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych „OBRUM” sp. z o.o.

ul. Toszecka 102, 44-117 Gliwice

[www.obrum.gliwice.pl](http://www.obrum.gliwice.pl)

poszukuje kandydata na stanowisko:

## Frezera, wytaczarza



Spółka w Grupie Kapitałowej PGZ, której podstawowym przedmiotem działalności jest kompleksowe prowadzenie prac naukowo-badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych, specjalizująca się w projektowaniu pojazdów wojskowych, symulatorów sprzętu wojskowego, poszukuje osób chętnych do podejmowania nowych wyzwań i wspólnego tworzenia wartości spółki.

Jeżeli chcesz mieć udział w tworzeniu systemu bezpieczeństwa kraju, a jednocześnie pracować z najnowszymi technologiami i rozwiązaniami w sprzęcie wojskowym, a przy tym mieć szansę na rozwój osobisty oraz czynny udział w rozwoju firmy, zapraszamy do współpracy.



### Wymagania:

- wykształcenie min. zawodowe,
- doświadczenie na stanowisku obróbkowym,
- Znajomość rysunku technicznego,
- Wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu obsługi frezarki, wytaczarki,
- Obsługa narzędzi pomiarowych.

### Zakres głównych zadań:

- wykonywanie elementów według dokumentacji konstrukcyjnej i technologicznej,
- dbanie o należyty stan maszyn i narzędzi,
- utrzymywanie czystości na stanowisku pracy.

### Oferujemy:

- stabilne i atrakcyjne warunki zatrudnienia i wynagrodzenie na podstawie umowy o pracę,
- możliwość doskonalenia i rozwoju zawodowego,
- dodatkowe benefity m.in.: dopłaty do biletów na dojazd do pracy, dofinansowanie do wypoczynku letniego pracowników i członków rodzin, opieka medyczna, karnety sportowe, grupowe ubezpieczenie na życie.



Aplikuj na adres: [rekrutacja@obrum.gliwice.pl](mailto:rekrutacja@obrum.gliwice.pl)



Dokumenty rekrutacyjne związane z powyższą ofertą pracy kandydat przesyła dobrowolnie. Administratorem danych osobowych jest Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" sp. z o. o. Więcej na temat zasad przetwarzania danych osobowych przez OBRUM sp. z o.o. znajduje się pod adresem: <http://www.obrum.gliwice.pl/rodo>.