

## 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:

### Technologa spawalnika

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 wyższe techniczne – spawalnictwo,
- IWE – Międzynarodowy Inżynier Spawalnik lub EWE Europejski Inżynier Spawalnik,
- min. 1 rok pracy na stanowisku związanym ze spawalnictwem,
- znajomość j. angielskiego/ j. niemieckiego – w stopniu komunikatywnym,
- umiejętność dokonywania analiz dokumentacji konstrukcyjnej oraz tworzenia i nadzorowania technologicznych procesów spawania,
- praktyczna umiejętność obsługi programów typu MS Office, AutoCad,
- praktyczna umiejętność oceny spoin (wskazany certyfikat VT),
- znajomość norm oraz specyfikacji związanych ze spawalnictwem,
- umiejętność czytania rysunku technicznego,
- umiejętność organizowania pracy własnej oraz współpracy z innymi działami.

#### Zakres głównych zadań:

- analiza dokumentacji konstrukcyjnej pod kątem technologiczności konstrukcji,
- tworzenie dokumentacji technologicznej, projektowanie, opracowywanie, wdrażanie oraz nadzorowanie procesów technologicznych,
- opracowywanie oprzyrządowania technologicznego do realizacji procesów spawalniczych,
- nadzór warsztatowy realizowanych procesów spawalniczych,
- technologiczne wsparcie procesu produkcji oraz techniczny i technologiczny udział w jego realizacji.
- pracowanie dokumentacji poddopozorowej oraz współpraca z instytucjami UDT/WDT,
- umiejętność bieżącej oceny jakości wykonanych spoin oraz nadzór nad przestrzeganiem technologii spawania,

#### Oferujemy:

- stabilne i atrakcyjne warunki zatrudnienia i wynagrodzenie na podstawie umowy o pracę,
- możliwość doskonalenia i rozwoju zawodowego,
- dodatkowe benefity m.in.: dofinansowanie 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>.