

Technolog

Wymagania:

- inżynier mechanik,
- znajomość programów CAD (AutoCad, Inventor),
- znajomość rysunku technicznego,
- wiedza inżynierska z zakresu obróbki skrawaniem,
- doświadczenie w programowaniu maszyn CNC,
- komunikatywność i umiejętność pracy w zespole.

Mile widziane:

- doświadczenie w obsłudze maszyn CNC,
- znajomość Edgcam lub Esprit,
- znajomość programów biurowych – MS Office,
- znajomość języka angielskiego na poziomie czytania dokumentacji,
- czynne prawo jazdy.

Zakres obowiązków:

- programowanie maszyn CNC (frezarki, tokarki HAAS) w programach: Esprit, Edgcam,
- prawidłowy dobór narzędzi, parametrów skrawania oraz efektywne wykorzystanie maszyn i materiałów,
- tworzenie i uaktualnianie dokumentacji warsztatowej,
- przeprowadzanie wspólnie z operatorem testów na maszynach,
- aktywne uczestnictwo w projektach.

Oferujemy:

- stabilną pracę w firmie z ugruntowaną pozycją na rynku,
- możliwość rozwoju zawodowego oraz awansów w spółce,
- możliwość uczestniczenia przy nowych projektach z zaawansowanymi technologiami,
- umowę o pracę,
- pracę jednozmianową,
- świadczenia z Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych,
- finansowanie lekcji języka angielskiego o różnym stopniu zaawansowania.

Zapraszamy do wysłania CV na adres: sekretariat@zurad.com.pl lub składania osobiście w sekretariacie ZURAD Sp. z o. o. należącej do grupy kapitałowej PIT-RADWAR S.A. ul. Stacyjna 14, 07-300 Ostrów Mazowiecka. Informujemy, iż skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Prosimy o dołączenie do CV klauzuli wyrażającej zgodę na przetwarzanie danych osobowych, która znajduje się powyżej.