

Gramm Technika Sp. z o.o. w Karolewie k. Międzyrzecza (woj. lubuskie)

Firma produkcyjna z kapitałem zagranicznym specjalizująca się w obróbce metali , tworzyw sztucznych i nakładania powłok galwanotechnicznych na metale oraz w usługach budowy maszyn i urządzeń, zatrudni osobę na stanowisko:

Spawacz tworzyw sztucznych

Zakres obowiązków:

- prace spawalnicze przy użyciu ekstrudera elementów z tworzyw sztucznych: zbiorniki, instalacje itp.
- przygotowywanie elementów pod spawanie, montaż
- spawanie zgodnie z dostarczoną dokumentacją rysunkową
- obsługa maszyn wspomagających (pilarka formatowa, frezarka ręczna itp.)

Wymagania:

- doświadczenie w obróbce i spawaniu tworzyw sztucznych PE, PP (mile widziane)
- zmysł techniczny i motywacja do nauki nowego zawodu i podnoszenia kwalifikacji, również jako osoba z innej branży (stolarz, ślusarz itp.)
- znajomość obsługi podstawowych narzędzi warsztatowych
- wykształcenie zawodowe
- umiejętność czytania dokumentacji technicznej
- dobra organizacja pracy, samodzielność
- mile widziane uprawnienia spawalnicze PP, PE lub chęć ich wykonania

Oferujemy:

- stała praca w stabilnej, prężnie rozwijającej się firmie
- atrakcyjne wynagrodzenie i system premiowy
- możliwość korzystania z funduszu socjalnego (np. bony świąteczne),
- możliwość przystąpienia do grupowego ubezpieczenia na życie i NW,
- możliwość szkolenia w Niemczech w grupie Gramm

Oferty CV prosimy kierować na adres: Gramm Technika Sp. z o.o. Karolewo 5, 66-300 Międzyrzecze Emeil: kadry@gramm.com.pl

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli: W celach przeprowadzenia naboru prosimy kandydatów o umieszczenie na CV zgody o treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzania danych, przez Gramm Technika Sp. z o.o. w Karolewie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119/1 z 04 maja 2016r.)”