



Amiblu®

INŻYNIER PRZYGOTOWANIA PROCESU PRODUKCJI CAD/CAM (K/M)

Amiblu jest wiodącym na świecie producentem-specjalistą w zakresie systemów rurowych wykonanych z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym, przeznaczonych do kanalizacji deszczowej i ścieków, wody pitnej, nawadniania, hydroenergetyki i przemysłu. Działamy w 110 krajach na całym świecie a Grupa Amiblu zatrudnia blisko 1500 osób i posiada rozległą sieć partnerów licencyjnych, biur sprzedaży oraz inżynierskich na całym świecie.

Do zespołu w naszej fabryce w **Dąbrowie Górniczej** poszukujemy **Inżyniera Przygotowania Procesu Produkcji (CAD/CAM)**.

Oferujemy stabilne zatrudnienie w międzynarodowej firmie, atrakcyjne wynagrodzenie zasadnicze oraz system premii oparty na celach. Zapewniamy niezbędne narzędzia pracy, wewnętrzne szkolenia wprowadzające, przyjazne środowisko pracy, wsparcie współpracowników oraz dodatkowy, płatny dzień wolny - Święto Pracownika Amiblu. W ramach świadczeń dodatkowych oferujemy pakiet socjalny, kafenię benefitów oraz prywatną opiekę medyczną

Osoby zainteresowane niniejszą ofertą pracy zapraszamy do składania CV drogą elektroniczną na adres: rekrutacjaDG@amiblu.com

Do przesyłanych dokumentów należy dołączyć uzupełniony i podpisany druk „Zgoda na przetwarzanie danych osobowych kandydata do pracy”

Zastrzegamy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami.

Twój zakres obowiązków:

- tworzenie rysunków produkcyjnych przy użyciu programów projektowych (AutoCAD, Inventor);
- tworzenie, korekta oraz zamykanie zleceń produkcyjnych;
- wykonywanie całokształtu czynności związanych z przygotowaniem dokumentacji techniczno-rysunkowo-materiałowej dla Działów Produkcyjnych;
- przygotowanie szablonów elementów niestandardowych dla Działu Produkcji Kształtek;
- bieżąca współpraca i konsultacje z Działem Produkcji Kształtek na etapie przygotowania procesu i produkcji;
- współpraca międzywydziałowa w celu realizacji założonych wskaźników;
- ścisła współpraca oraz raportowanie bezpośrednio do Managera Działu;

Nasze wymagania:

- wykształcenie wyższe techniczne;
- **2 letnie** doświadczenie zawodowe na podobnym stanowisku;
- **biegła znajomość programów projektowych Inventor oraz AutoCAD;**
- **znajomość języka niemieckiego w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację;**
- umiejętność pracy przy kilku zadaniach jednocześnie;
- entuzjazm i umiejętność pracy w zespole;
- prawo jazdy kat. B;
- znajomość **G-Code** dla maszyn CNC oraz systemu **SAP** będzie dodatkowym atutem;
- mile widziana znajomość języka angielskiego;