



Amiblu®

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 **Młodsze Inżyniera ds. Aplikacji (K/M)**

Oferujemy stabilne zatrudnienie w międzynarodowej firmie, atrakcyjne wynagrodzenie zasadnicze oraz system premiowy 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, możliwość doskonalenia umiejętności językowych 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.

MŁODSZY INŻYNIER DS. APLIKACJI (K/M)

Twój zakres obowiązków:

- Wsparcie rozwój produktu i jego zastosowań;
- Wykonywanie obliczeń inżynierskich, przygotowanie dokumentów technicznych / rysunków technicznych z możliwością uczestnictwa w budowie instalacji;
- Wsparcie rozwoju projektów inżynierskich – współpraca z zespołem Działu Sprzedaży oraz projektantami;
- Ścisła współpraca z Działami: Produkcji oraz Obsługi Klienta;
- Współpraca z osobami na podobnym stanowisku z innych fabryk grupy Amiblu;

Nasze wymagania:

- Wyższe wykształcenie techniczne: budowa maszyn, budownictwo, inżynieria środowiska lub pokrewne;
- Doświadczenie zawodowe – minimum 1 rok, oczekiwane 2 lata;
- Umiejętność pracy w środowisku AutoCAD – głównym autem będzie umiejętność pracy przy użyciu Autodesk Inventor (firma zapewnia szkolenie wdrażające lub doskonalące w zakresie programu Autodesk Inventor);
- Płynne posługiwanie się oprogramowaniem MS Office;
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie korespondencji oraz podstawowa umiejętność w zakresie konwersacji – znajomość języka rosyjskiego lub niemieckiego będzie dodatkowym atutem;
- Zaangażowanie w wykonywanie powierzonych obowiązków;
- Umiejętność pracy w zespole;
- Prawo jazdy kat. B;