



LG Chem Poland Sp. z o.o. jest polską firmą działającą z ramienia koreańskiego koncernu LG, który jest światowym liderem w produkcji polaryzatorów do telewizorów LCD oraz inżynierskich tworzyw sztucznych (Engineering Plastics). LG Chem jest międzynarodową firmą, która składa się z wielu filii i zakładów produkcyjnych na całym świecie.

LG Chem (Engineering Plastics) obecnie poszukuje kandydatów na stanowisko:

MŁODSZY INŻYNIER PROCESU

Miejsce pracy: Biskupice Podgórne (pow. wrocławski)
Nr ref.: PE/01/2021

Obowiązki:

- Nadzór nad procesem produkcji tworzyw sztucznych
- Prowadzenie dokumentacji produkcyjnej
- Planowanie i przeprowadzanie testów jakościowych
- Kontrole i raportowanie o stanie wyrobu niezgodnego
- Proponowanie usprawnień procesu produkcyjnego

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe, preferowane kierunki: Inżynieria Chemiczna, Inżynieria Procesowa, Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych, Inżynieria Materiałowa, Technologia Chemiczna
- Dobra znajomość języka angielskiego
- Dobra znajomość MS Office
- Praktyki na podobnym stanowisku w branży przetwórstwa tworzyw sztucznych mile widziane
- Sumienność i zaangażowanie w wykonywaniu obowiązków

Oferujemy:

- Stabilne warunki zatrudnienia
- Wysoko rozwinięty system szkoleń
- Możliwość rozwoju zawodowego oraz zdobywania nowych doświadczeń
- Bogaty pakiet socjalny: prywatna opieka medyczna, dodatkowe ubezpieczenie grupowe oraz pakiet Multisport
- Międzynarodowe środowisko pracy

CV oraz list motywacyjny
w języku polskim oraz angielskim
prosimy kierować na adres mailowy:
eprekrutacja@lgchem.com
w tytule wiadomości podając nr ref.: **PE/01/2021**

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, ze zm.)"