

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA (ISOVER, WEBER, PAM, ECOPHON,  
RIGIPS) ZATRUDNIA PRAKTYKA W OBSZARZE INŻYNIERII PRODUKCJI/PROCESU NA STAŻ 3  
MIESIĘCY.

Data : 01/07/2017

**Numer Referencyjny :** 541426-18537005

**Rodzaj umowy :** Staż

**Lokalizacja :** Góra Kalwaria 05-530, PL

**Czas trwania zamówienia :** 3 miesiące

**Poziom wykształcenia :** Dyplom licencjata

**Doświadczenie zawodowe :**

**Opis Firmy :**

Saint-Gobain, the world leader in the habitat and construction markets, designs, manufactures and distributes building materials, providing innovative solutions to meet growing demand in emerging economies, for energy efficiency and for environmental protection. Saint-Gobain is a welcoming, solid, open-minded company that offers long-term career opportunities.

Weber od ponad 100 lat dostarcza na świecie kompleksowe rozwiązania dla budownictwa. Opierając się o swoje międzynarodowe doświadczenie, stawiamy na rozwój materiałów i kompletnych systemów, które są bezpieczne, wydajne i łatwe w aplikacji oraz dostosowane do potrzeb lokalnego rynku. W Weber wierzymy, że w branży budowlanej najważniejsza jest troska o ludzi i środowisko, w jakim żyją!

Dołącz do Saint-Gobain Weber!

**Opis Pracy :**

Czym będziesz się zajmował/a?

Tworzeniem i aktualizowaniem dokumentacji technologicznej oraz procedur na w obszarze produkcji  
Udziałem w rozwiązywaniu bieżących problemów produkcyjnych Udziałem w przeprowadzaniu audytów wewnętrznych  
Wsparciem bieżących zadań w obszarze produkcji i zarządzania procesami.

Specjalnie dla Ciebie przygotowaliśmy!

3-miesięczną, płatną praktykę w obszarze Inżynierii Produkcji/Procesu  
Ambitne zadania, które pozwolą Ci przekuć wiedzę teoretyczną ze studiów na praktyczne działania  
Pracę nad rzeczywistymi projektami, które mogą być wdrożone w praktyce  
Pasję i zaangażowanie współpracowników  
Dostęp do niezbędnych źródeł wiedzy i wsparcie merytoryczne  
Opiekuna  
Wynagrodzenie i dodatkowe benefity.

**Pozadany profil :**

Poszukujemy proaktywnych osób spełniających następujące wymagania:

Preferowany kierunek studiów: Inżynieria Produkcji, mechanika, budowy maszyn lub pokrewne  
Dobra znajomość pakietu MS Office ( MS Word, MS Excel)  
Wysokie umiejętności analityczne  
Umiejętność pracy w zespole  
Zaangażowanie i gotowość do rozwijania się wspólnie z nami.

**ABY ZAAPLIKOWAĆ:** <https://apply.multiposting.fr/jobs/6525/18537005>