

**JEŚLI JESTEŚ STUDENTEM OSTATNIEGO ROKU DRUGIEGO STOPNIA
STUDIÓW NA WYDZIALE TECHNOLOGII CHEMICZNEJ PP I CHCESZ
ZDOBYĆ DOŚWIADCZENIE W JEDNEJ Z FABRYK ŚWIATOWEGO
KONCERNU FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES TO NASZA OFERTA
SKIEROWANA JEST WŁAŚNIE DO CIEBIE. W POLSKIEJ FABRYCE W
BRZOSTKU KOŁO ŚRODY WIELKOPOLSKIEJ PRODUKOWANE SĄ
USZCZELKI DO PRZEMYSŁU MOTORYZACYJNEGO**

OFERTA STYPENDIALNO – STAŻOWA edycja 2

BRZOSTEK 30, K. ŚRODY WLKP



ZAINTERESOWANY/A?

Idealni kandydaci powinni spełniać następujące wymagania:

- otwartość, komunikatywność i zaangażowanie;
- średnia min. 4,3 z poprzedniego semestru;
- rekomendacja jednego z profesorów:
Magdaleny Regel-Rosockiej lub Sławomira Borysiaka z WTCh PP;
- komunikatywna znajomość języka angielskiego.

W zamian otrzymasz:

- **stypendium w wysokości 1100 zł brutto** wypłacane co miesiąc do końca trwania planowego toku studiów;
- roczny staż w fabryce Freudenberg Sealing Technologies na stanowisku Stażysty - Inżyniera Procesu z wynagrodzeniem **4300 brutto miesięcznie** i cenne doświadczenie w fabryce światowego koncernu.

Osoba, która podczas stażu swoim zaangażowaniem i kompetencjami zdobędzie nasze uznanie, otrzyma ofertę zatrudnienia na stanowisku Młodszy Inżynier Procesu (planowana w niedługim czasie rozbudowa fabryki i zwiększenie produkcji).

Aplikacje proszę składać bezpośrednio do profesorów: Magdaleny Regel-Rosockiej lub Sławomira Borysiaka z WTCh PP lub na adres: agnieszka.szymanska@fst.com do 20.12.2022

**SKONTAKTUJ SIĘ Z
NAMI JEŚLI MASZ
PYTANIA:**

tel. 512 292 201

e-mail: agnieszka.szymanska@fst.com