

OFERTA PRACY I PRAKTYK

Bank Danych o Inżynierach, w imieniu pracodawcy, poszukuje studentek zainteresowanych udziałem w:



P&G Women Engineering Day

Nr ref. 9446

(oferta ważna do 11.05.2018)

Zapraszamy studentki do wzięcia udziału w

P&G Women Engineering Day

w Warszawie w Fabryce Pampers organizowane przez firmę **Procter & Gamble**.
P&G Women Engineering Day odbędzie się w dniu 17 maja 2018 - start o godz. 9.00.

Warunkiem uczestnictwa jest:

- zaaplikowanie on-line na ce.experiencepg.com (P&G Women Engineering Day) i wypełnienie kwestionariusza online i testu osobowościowego
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- bycie studentką 3, 4 lub 5 uczelni technicznych (preferowany profil: IT, elektryka, mechanika, automatyka, mechatronika, produkcja przemysłowa, inżynieria chemiczna i procesu)

Zapraszamy na Wyjątkowy Dzień w P&G, dzięki któremu będziesz miała okazję:

- dowiedzieć się jak wygląda dzień z życia inżynierek w P&G i jakie zadania wykonują na co dzień
- dowiedzieć się jak ważna jest rola kobiet w naszej organizacji
- poznać P&G i proces produkcji pieluszek Pampers w naszej fabryce w Warszawie
- spotkać uczestniczki z różnych uczelni technicznych w Polsce

Firma oferuje:

- dla najlepszych studentek szansa na udział w Programie Praktyk Letnich (płatny staż w firmie w okresie wakacyjnym) lub zatrudnienie na stałe
- zapewniamy nocleg dla osób spoza Warszawy z 16 na 17 maja 2018 oraz wyżywienie

Miejsce spotkania:

- Warszawa

Więcej ofert pracy dla inżynierów na www.bdi.com.pl

Bank Danych o Inżynierach jest najstarszą wyspecjalizowaną firmą doradztwa personalnego w Polsce. Już od ponad 25 lat aktywnie wspieramy polskich inżynierów w budowaniu ich karier zawodowych. Pomagamy w szukaniu pracy, weryfikujemy pracodawców i podpowiadamy jak skutecznie aplikować. Dotychczas z naszej pomocy skorzystało już blisko 200 tysięcy inżynierów, zarówno tych zaraz po studiach jak i tych posiadających wieloletnie doświadczenie zawodowe.

Dołącz do nich i zyskaj sprawdzonego sojusznika na rynku pracy.