



UNILEVER OFERTA DLA STUDENTÓW

MECHANIKI, AUTOMATYKI, ROBOTYKI, MECHATRONIKI

Poszukujemy uczniów, studentów i absolwentów szkół technicznych pełnych pasji i zaangażowania, którzy dołączą do naszego zespołu. Oferujemy praktyki, płatne staże oraz pracę. Sprawdź i zdecyduj!



Kim jesteśmy? #UnileverPolska-Fabryki



Jesteśmy jednym ze światowych liderów w branży towarów konsumpcyjnych. Produjemy i sprzedajemy około 400 marek w ponad 190 krajach.

W Polsce nasze zakłady produkcyjne Unilever zlokalizowane są w 4 miastach:

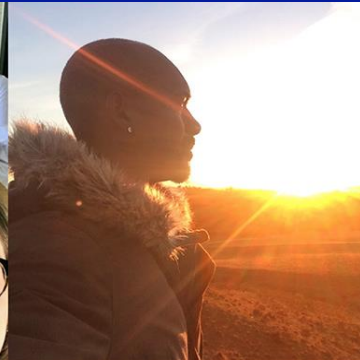
- Bydgoszcz - fabryka środków czystości i kosmetyków
- Banino (k. Gdańska) – fabryka lodów
- Poznań – fabryka artykułów spożywczych
- Katowice – fabryka herbat i margaryn

W każdej z fabryk bezpieczeństwo pracowników i jakość produktów jest nadrzędną wartością, a wszelkie działania oparte są o metodologię programu WCM (World Class Manufacturing). Przyjdź do nas i zobacz jak to jest uczestniczyć w tworzeniu jednego z milionów produktów Unilever w Polsce!





Bezpłatne praktyki Płatny staż Praca



Kiedy?

**Rekrutacja na staże i praktyki w fabrykach
odbywa się przez cały rok – w zależności od
potrzeb.**



Kogo szukamy?





Obszary



W jakim obszarze chcesz zdobyć praktykę?

UTRZYMANIE RUCHU. Pomożesz nam we wdrożeniu nowego systemu Utrzymania Ruchu zgodnego z metodologią WCM (analizy problemów, awarii, zużycia części, wizualizacja wyników).

USPRAWNIENIA. Będziesz współpracować z naszymi Inżynierami nad wdrażaniem usprawnień (Kaizenów) produkcyjnych poprzez m.in. prowadzenie projektów z obszaru mechaniki (analizowanie mechanizmów oraz ich wizualizacja).

AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA. Naszym najważniejszym celem jest inicjowanie i wdrażanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie automatyki i robotyki oraz współpraca z działem Utrzymania Ruchu i Inżynierami Produkcji w zakresie bieżących i cyklicznych napraw, diagnoz i modernizacji parku maszynowego. Będziesz mógł współpracować z naszymi Inżynierami nad wdrażaniem małych robotów (COBOT) na liniach produkcyjnych zajmując się m.in. opracowaniem procesu na stanowisku, doбором narzędzi i zaprogramowaniem robota.

NOWE PROJEKTY. Udział w pracach projektowych, inwestycyjnych i uruchomieniach (audyty, pomiary, weryfikacje budżetów).



Dlaczego Unilever?

Czego doświadczysz / co zaobserwujesz w fabryce Unilever?

- Poprawiamy produktywność inwestując w nowoczesną technologię
- Automatyzujemy procesy
- Automatyzujemy dane
- Automatyzujemy dostawy
- Pracujemy z narzędziami typu skanery, drukarki 3D, kamery szybkoklatkowe, mikroskop itp.
- Nasz park maszynowy składa się z ponad 300 maszyn o wysokim stopniu zaawansowania technicznego. Większość urządzeń pochodzi od renomowanych dostawców z całej Europy takich jak : Schubert, Ronchi, Acma, Pago, Pester, Cermex. Wśród rozwiązań najczęściej spotykanych w tych urządzeniach można wymienić takie jak: roboty przemysłowe (Kuka, ABB), sterowniki programowalne (Siemens, Allen Bradley), systemy wizyjne (Cognex, Omron), systemy SCADA (WinCC , PCS7).
- Standardem są u nas kontakty międzynarodowe, warsztaty, konferencje, audyty





Jak się zgłosić?



KONTAKT

Jesteś zainteresowany? Zachęcamy do kontaktu.



Unilever Polska S.A.
Fabryka Kosmetyków i Kostek Toaletowych
ul. Kraszewskiego 20
85-954 **Bydgoszcz**
kujawsko-pomorskie, Polska
rekrutacja.bydgoszcz@unilever.com
Tel. 601 263 901

Unilever Polska S.A.
Fabryka Lodów
ul. Lipowa 15-17
80-297 **Banino**
pomorskie, Polska
poland.rekrutacja-banino@unilever.com
Tel. 58 685 80 18

Unilever Polska S.A.
Fabryka Żywności
Bałtycka 43
61-017 **Poznań**
wielkopolskie, Polska
poland.rekrutacja-poznan@unilever.com
Tel. 61 645 95 26

Unilever Polska S.A.
Fabryka Herbat
ul. Kołodziejska 2
40-386 **Katowice**
śląskie, Polska
magdalena.krawczyk@unilever.com



Do zobaczenia w fabryce!

