

Tydzień kariery PSSE na pomorskich uczelniach 8-12 MARCA 2021

Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o. serdecznie zaprasza studentów do udziału w spotkaniach online z przedsiębiorstwami prowadzącymi działalność na terenie Strefy. Od 8 do 12 marca codziennie możecie spotkać się z potencjalnymi pracodawcami, zapoznać się z ich działalnością, a także z ofertami praktyk, staży i pracy. Dodatkowo w ramach Tygodnia Kariery odbędzie się warsztat „Rekrutacja od podstaw – start dla młodych”, w czasie którego eksperci z Agencji Pracy Gi Group udzielą praktycznych porad niezbędnych w stawianiu pierwszych kroków na ścieżce kariery.

Wszystkie spotkania realizowane są online na platformie Microsoft Teams, w formule interaktywnej umożliwiającej bezpośredni kontakt z prowadzącymi. Udział w spotkaniach jest bezpłatny i nie ma konieczności dokonywania wcześniejszej rejestracji – we wskazanym terminie wystarczy kliknąć na link i dołączyć do konkretnego wydarzenia. Do spotkania możesz dołączyć na komputerze lub w aplikacji mobilnej.

ROZKŁAD JAZDY TYGODNIA KARIERY

8 marca 2021, 11.00-12.00

KRONOSPAN

www.kronospan.pl

Informacje o firmie:

Jesteśmy światowym liderem w produkcji wysokiej jakości produktów drewnopochodnych: płyt budowlanych, meblowych i paneli podłogowych, a także komponentów do ich produkcji, takich jak papier bazowy, żywice i laminaty.

W Polsce jesteśmy obecni m.in. w Szczecinie, Szczecinku, Poznaniu, Rudawie, Strzelcach Opolskich, Mielcu, Pustkowie, Jaśle i Rytlu.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

9 marca 2021, 13.00-14.00

NORTHVOLT POLAND

www.northvolt.com

Informacje o firmie:

Firma NORTHVOLT została założona w Szwecji w 2016 roku z misją budowy najbardziej ekologicznych baterii litowo-jonowych na świecie, charakteryzujących się minimalnym śladem węglowym i największymi możliwościami w zakresie recyklingu, aby zapewnić europejską transformację ku energii odnawialnej.

Od 2018 firma funkcjonuje w Polsce pod nazwą Northvolt Poland Sp. z o.o. Spółka została zawiązana, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na kompletne systemy bateryjne. Obecnie firma Northvolt Poland planuje zwiększyć swoje zdolności produkcyjne, budując wysoce zautomatyzowany i supernowoczesny zakład produkcyjny.

Główni adresaci spotkania:

Studenci kierunków inżynierskich.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

9 marca 2021, 14.30-16.00

Rekrutacja od podstaw – start dla młodych, warsztat z Agencją Pracy Gi Group

www.gigroup.com.pl

Informacje o warsztacie:

W czasie warsztatu dowiesz się między innymi:

- Jak wygląda współpraca z agencją pracy.
- Gdzie najlepiej szukać ofert pracy.
- Jak stworzyć dobre CV, aby przyciągnąć uwagę rekrutera.
- Jak przygotować się do rozmowy rekrutacyjnej. Na co rekruter zwraca uwagę.
- Jak znaleźć swoją pierwszą pracę w konkretnej branży, np. związanej z kierunkiem studiów, bez doświadczenia.
- Jak odbyć praktyki studenckie i jakie korzyści z nich wynikają.
- Co zrobić, jeśli od kilku miesięcy wysyłasz CV, nikt do Ciebie nie dzwoni, nie masz żadnej informacji zwrotnej od firm.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

10 marca 2021, 10.00-11.00

HYDROMEGA SP. Z O.O.

www.hydromega.com.pl

Informacje o firmie:

HYDROMEGA Sp. z o.o. powstała w 1988 r. Od ponad 30 lat zajmujemy się projektowaniem i produkcją układów hydrauliki siłowej oraz automatyką przemysłową. Doświadczenie w branży, niezawodność oraz sprawdzone rozwiązania są podstawą dobrze przygotowanej oferty dla przemysłu stoczniowego, budowlanego, mechanicznego, wydobywczego oraz rolnictwa.

Nasza oferta produktowa obejmuje między innymi: zasilacze hydrauliczne, kompletne systemy okrętowe, agregaty hydrauliczne, pojazdy specjalistyczne z napędem hydrostatycznym, zespoły pompowe, zbiorniki stalowe, filtry powrotne i wlewowe, płynowskazy, również z czujnikiem poziomu oleju, a także włady inspekcyjne.

Jakość naszych produktów potwierdzają liczne certyfikaty i nagrody. Mamy również bogate doświadczenie w serwisowaniu układów hydrauliki siłowej.

Główni adresaci spotkania:

Studenci kierunków technicznych.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

10 marca 2021, 11.00-12.00

FLEX

www.flex.com

Informacje o firmie:

Flex to światowej klasy partner produkcyjny, pomagający klientom z różnych branż w opracowaniu i budowaniu produktów, które zmieniają świat.

Jako globalny zespół, Flex jest obecny w 30 krajach i odpowiada zrównoważonemu działaniu. Dzięki temu zapewnia swoim klientom innowacje technologiczne oraz rozwiązania związane z łańcuchem dostaw i produkcją.

Główni adresaci spotkania:

Studenci kierunków inżynierskich, związanych z jakością oraz logistyką.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

10 marca 2021, 12.00-13.00

SKAT TRANSPORT

www.skat.com.pl

Informacje o firmie:

Firma SKAT z siedzibą w Gdańsku jest obecna na rynku od 30 lat. Obszarem naszej działalności jest transport i spedycja międzynarodowa oraz krajowa. Ponadto organizujemy dla naszych klientów przewozy promowe oraz ubezpieczenia branżowe.

Zatrudniamy 250 pracowników w centrali oraz 6 oddziałach.

Główni adresaci spotkania:

Studenci kierunków – transport, logistyka, handel zagraniczny, IT.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

10 marca 2021, 14.00-15.00

WESTROCK

www.westrock.com

Informacje o firmie:

WestRock jest firmą notowaną na Nowojorskiej Giełdzie Papierów Wartościowych (NYSE: WRK), zaliczona do największych firm na świecie wg. listy Fortune500.

WestRock zajmuje się produkcją papieru i najwyższej jakości opakowań dedykowanym różnym branżom.

Zakład produkcyjny WestRock Tczew produkuje rocznie ponad 275 milionów opakowań dla klientów na całym świecie obsługujących rynki kosmetyczne, higieny osobistej i opieki zdrowotnej.

Główni adresaci spotkania:

Studenci kierunków technicznych i ekonomicznych.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

11 marca 2021, 11.00-12.00

JABIL POLAND

www.jabil.com/contact/locations/kwidzyn.html

Informacje o firmie:

Jabil świadczy usługi dla najbardziej rozpoznawalnych marek na świecie. Zajmuje się głównie projektowaniem i produkcją urządzeń, których używasz na co dzień. Możliwe jest to głównie dzięki pasji i zaangażowaniu naszych pracowników, którzy w ponad 90 zakładach, w 24 krajach opracowują i wytwarzają innowacyjne produkty.

W Polsce zatrudniamy 3 600 osób, a na świecie liczba ta przekracza 180 000 wyspecjalizowanych pracowników.

Jako wiodąca firma produkcyjna na świecie oferujemy możliwości rozwoju zarówno w zawodach inżynierskich, jak i innych dziedzinach.

Główni adresaci spotkania:

Studenci kierunków – elektronika, mechatronika, automatyka, logistyka.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

11 marca 2021, 12.00-13.00

ARROW ELECTRONICS

<http://careers.arrow.com>

Informacje o firmie:

Arrow Electronics to jeden z największych dystrybutorów, resellerów i dostawców usług technologicznych związanych z produktami komputerowymi i komponentami elektronicznymi.

Pomagamy przekształcać innowacyjne pomysły firm w gotowe urządzenia i inteligentne rozwiązania.

W Polsce jesteśmy obecni od ponad 13 lat. W Gdańsku jako Arrow Services wspieramy region EMEA realizując procesy w obszarze IT, finansów, HR, payroll czy obsługi klienta.

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

12 marca 2021, 10.00-11.00

FORMELEON SP. Z O.O.

www.formeleon.com

Informacje o firmie:

Formeleon Sp. z o.o. w Polsce jest pełnowartościową firmą siostrzaną koncernu Rychiger AG ze Szwajcarii. Jesteśmy sprawnie funkcjonującym przedsiębiorstwem branży budowy maszyn i narzędzi z długoletnim doświadczeniem (poprzednio K.P. Formit).

Działamy w branży budowy maszyn i narzędzi z długoletnim doświadczeniem w zakresie konstruowania i produkcji maszyn specjalnych i urządzeń, budowy narzędzi, budowy prototypów, wyposażenia, przyrządów kontrolnych i montażowych, znane jako solidny dostawca prostych, jak też wysoce złożonych podzespołów do maszyn z zastosowaniem maszyn CNC i konwencjonalnych.

Produkujemy części maszyn i części dla przemysłu energetycznego, samochodowego i przemysłu poszukiwań ropy naftowej i gazu, wykonanie form wtryskowych, tłoczników, wykrojników, przyrządów do obróbki skrawaniem, przyrządów montażowych, spawalniczych oraz prototypów maszyn i urządzeń, maszyny dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i opakowaniowego oraz ich części zbudowanych z różnych materiałów (stal nierdzewna, aluminium oraz tworzywa sztuczne).

[Kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania](#)

W przypadku pytań dotyczących Tygodnia Kariery zapraszamy do kontaktu z Pomorską Specjalną Strefą Ekonomiczną:

Natalia Bojarska, Zespół ds. szkolnictwa zawodowego

n.bojarska@strefa.gda.pl, tel. 667 200 060