

Adres URL strony <http://www.publikuj.org/54752>

Amazon rozszerza w Polsce działalność badawczo-rozwojową

ID artykułu: 54752 / 10373

URL: <http://www.publikuj.org/54752>

Lokalizacja: mazowieckie, Warszawa

Amazon ogłosił, że zatrudnia na stałych umowach o pracę w Polsce już ponad 14 000 pracowników i wciąż rekrutuje. Firma poszukuje osób o zróżnicowanych umiejętnościach, wykształceniu i doświadczeniu zawodowym, które dołączą do Amazon zarówno na stanowiska poziomu początkowego, jak i managerskie oraz wysoce specjalistyczne.

W Centrum Rozwoju Technologii Amazon w Gdańsku wyspecjalizowane zespoły tworzą innowacyjne rozwiązania dla produktów i usług firmy, które są wdrażane na całym świecie. Ponad 450 pracowników odpowiedzialnych za działalność badawczo-rozwojową pracuje między innymi nad rozwijaniem takich technologii jak wirtualna asystentka głosowa Alexa. Do końca 2018 r. Centrum planuje zatrudnić kolejnych 200 pracowników zwiększając tym samym ich liczbę do 650.

Polska to nie tylko centrum rozwoju światowej klasy innowacji, ale także niewyczerpane źródło talentów, dlatego też cieszymy się mogąc ogłosić, że nasze Centrum rozpoczyna rekrutację nowych pracowników, w tym specjalistów w zakresie przetwarzania języka naturalnego czy programistów powiedział Rafał Kukliński, Dyrektor Centrum Rozwoju Technologii Amazon w Gdańsku.

Pracujemy nad stworzeniem najkorzystniejszych warunków dla inwestycji w Polsce w oparciu o trzy główne elementy: lepsze prawo, przyjazne otoczenie biznesu i wspierająca administracja oraz wyspecjalizowana kadra pracownicza i naukowa. Od 2014 roku Amazon rozwija centrum R&D w Gdańsku, co jest dla nas szczególnie istotne. Polska stawia na zaawansowane technologicznie inwestycje- powiedział Tadeusz Kościński, Wiceminister Przedsiębiorczości i Technologii.

W tym roku firma planuje rozszerzyć zespół przyjmując nie tylko kolejnych absolwentów i stażystów m.in. na stanowiskach technicznych i operacyjnych, ale także stworzyć znaczną liczbę stałych miejsc pracy w swoich 5 Centrach Logistyki E-Commerce w Polsce. Zatrudnienie znajdują w nich osoby o zróżnicowanych umiejętnościach i wiedzy specjalistycznej z zakresu analizy biznesowej, HR, inżynierii czy zarządzania łańcuchem dostaw.

Sieć logistyki Amazon w Europie cały czas się rozwija, dlatego też nieustannie poszukujemy utalentowanych pracowników, którzy dołączą do naszych istniejących już Centrów, jak i tych, które dopiero rozpoczną działalność powiedział Steven Harman, Wiceprezes ds. operacyjnych Amazon w Europie Nie byłibyśmy w stanie zatrudniać tak dużej liczby pracowników na tak konkurencyjnym rynku, jakim jest Polska, gdyby nie świetne warunki pracy, niezwykle atrakcyjne wynagrodzenie i liczne możliwości rozwoju zawodowego, które oferuje Amazon. Cieszę się, że będę mógł powitać wszystkich nowych pracowników, którzy dołączą do naszego zespołu operacyjnego w 2018 r. dodaje Steven Harman.

Amazon oferuje wszystkim zatrudnionym atrakcyjne wynagrodzenie oraz bogaty pakiet świadczeń dodatkowych, w tym: prywatną opiekę medyczną, ubezpieczenie na życie czy zniżki pracownicze. Co więcej, mają oni także możliwość wzięcia udziału w innowacyjnym programie Postaw na Swój Rozwój. W jego ramach, osoby na stanowiskach początkowych z ponad rocznym stażem pracy, otrzymują dofinansowanie nawet 26 tys. złotych w ciągu czterech lat na opłacenie wybranych kursów i szkoleń.

Oprócz tworzenia nowych miejsc pracy Amazon kontynuuje także współpracę z polskimi przedsiębiorcami, chcącymi rozszerzyć swoją działalność, oferując im możliwość udziału w takich programach jak Sprzedawaj na Amazon, Fulfillment by Amazon, Amazon Web Services, czy Kindle Direct Publishing. Już ponad 7 200 polskich przedsiębiorstw korzysta z usług Amazon i realizuje z powodzeniem swoją sprzedaż poprzez strony firmy.

Amazon działa w Polsce od 2014 r. Do tej pory firma wygenerowała w kraju już ponad 4 mld złotych inwestycji w Centrum Rozwoju Technologii Amazon w Gdańsku, 5 nowoczesnych Centrów Logistyki E-Commerce w Poznaniu, Sosnowcu, Kołbaskowie koło Szczecina oraz Wrocławiu (gdzie znajdują się dwa obiekty firmy), a także oddział Amazon Web Services w Warszawie.

Aktywacja: 26/06/18 15:56, odsłony: 269