

Wywiad z Kamilem Świadkiem, Dyrektorem GlobalLogic w Gdańsku



Kamil Świadek GlobalLogic Gdańsk fot. mat. prasowe

W połowie czerwca firma GlobalLogic otworzyła nowe biuro w Gdańsku, gdzie w krótkim czasie pracę znajdzie ponad stu dwudziestu inżynierów o wąskiej specjalizacji. Organizacja planuje aktywnie włączyć się w życie lokalnej społeczności IT, blisko współpracować z uczelniami, a jednocześnie umacniać relacje z klientami, dla których tworzy i rozwija oprogramowanie. Na czym dokładnie polegać będzie praca specjalistów GlobalLogic i jak firma chce zmieniać krajobraz informatyczny Trójmiasta – o tym rozmawiamy z Kamilem

Świadkiem, Dyrektorem Oddziału GlobalLogic w Gdańsku.

Wiele firm informatycznych mówi o Gdańsku jako informatycznym hubie przyszłości. Co sprawia, że ten opis miasta nie jest tylko modnym sloganem?

Kamil Świadek: Trójmiasto zapewnia świetne warunki dla dalszego rozwoju firm z branży technologicznej, które mają dostęp do dużej puli wykształconych specjalistów i świetnego zaplecza w postaci prestiżowych jednostek naukowych. To też doskonałe miejsce do życia, co przyciąga nowych, utalentowanych programistów i inżynierów z Polski i ze świata, którzy akurat w Trójmieście chcą budować swoją karierę. Dodatkowo biznes wspierany jest przez lokalne władze, co zapewnia doskonałą synergię.

Wszystkie te elementy pozwalają firmom IT rozwijać skrzydła i łatwiej realizować skomplikowane projekty dla klientów z całego świata.

Czy coś wyróżnia dzisiaj Gdańsk na tle innych polskich miast, które równie mocno stawiają na rozwój sektora IT?

KŚ: Powiedziałbym, że to wysoka specjalizacja. Musimy pamiętać, że do tworzenia złożonych rozwiązań informatycznych wymagane są różnorodne kompetencje i różny poziom doświadczenia. W GlobalLogic widzimy ten przekrój doskonale – w naszych dziewięciu biurach w Polsce powstają produkty specyficzne dla różnych sektorów, które odpowiadają bardzo konkretnym potrzebom organizacji.

W Gdańsku w naszych zespołach współpracować będą inżynierowie DevOps, programiści systemów wbudowanych i inżynierowie testów automatycznych. Ponadto menedżerowie

projektów i inżynierowie wymagań. W tym przypadku mówimy o osobach z dużym doświadczeniem branżowym, ale też wiedzy, która nie jest powszechna. Mówimy o ekspertach posiadających odpowiednie certyfikaty i szkolenia, by tworzyć i rozwijać rozwiązania spełniające bardzo konkretne wymogi bezpieczeństwa i stabilności. To niezbędny warunek stawiany przez klientów z branż systemów wbudowanych, motoryzacyjnej, medycznej, finansowej czy internetu rzeczy.

Tego rodzaju specjalizacja w dostarczaniu konkretnych usług będzie z pewnością wyróżnikiem Gdańska.

Wspomniał Pan o roli jednostek naukowych w rozwoju trójmiejskiego sektora IT. Z czego ona wynika?

KŚ: Doskonale wiemy, że w branży IT występują zauważalne niedobory specjalistów. Postępująca cyfrowa transformacja napędza ogromne zapotrzebowanie na programistów, którego rynek pracy nie jest w stanie zaspokoić. W tej sytuacji na znaczeniu zyskuje bliska współpraca biznesu i uczelni wyższych, która pozwala kształcić inżynierów wyposażonych w odpowiednią wiedzę i umiejętności. Otwierając nasz oddział w Gdańsku, podkreślamy, że tworzyć go będą eksperci o wąskiej specjalizacji. Jednocześnie nie zamykamy się na osoby dopiero rozpoczynające karierę w IT.

Już w tym momencie możemy pochwalić się nawiązaniem współpracy z Wyższą Szkołą Bankową w Gdańsku, która ma na celu wspólne kształcenie i realizację programów stażowych. Jej efektem będzie stworzenie oferty programowej dostosowanej do przyszłych zawodów. To wyróżnik naszej działalności – w miastach, gdzie znajdują się oddziały GlobalLogic, wspieramy jednostki naukowe poprzez realizację działań edukacyjnych, jak również w kwestii wyposażenia i utrzymania specjalistycznych laboratoriów. To jest również nasz plan w Trójmieście.

Bardzo ważne są także spotkania i szkolenia organizowane przez nas z myślą o specjalistach IT oraz osobach, które chcą się przebranżowić. To dla nich uruchamiamy akademie QA czy DevOps, a także webinary, jak zaplanowane na wrzesień szkolenie poświęcone językom C/C++.

Co kryje się za określeniem „zaawansowane projekty informatyczne”? Czy rozwiązania opracowywane przez inżynierów w Gdańsku wpływają na codzienność mieszkańców miasta?

KŚ: Jak najbardziej! Śmiało dzisiaj możemy mówić, że o naszą codzienność dba programista, bo efekty jego pracy wpływają na dziesiątki aspektów życia. Aplikacje, rozwiązania, produkty i usługi wykorzystujące oprogramowanie – wszystko to zostało zaprojektowane, przetestowane, czasami udoskonalone przez zespoły specjalistów IT.

W GlobalLogic nasze zespoły uczestniczą w software’owych projektach dla klientów z różnych branż. Zaczynając od tworzenia oprogramowania embedded dla produktów ekosystemu IoT, które znajdziemy w coraz popularniejszych inteligentnych domach i nowoczesnych biurach, przez rozwiązania umożliwiające nam zakup biletów i funkcjonowanie e-recept, po systemy nawigacyjne do samochodów i zaawansowane platformy pozwalające firmom logistycznym zarządzać flotą. Rozwiązania o różnej wielkości i poziomie skomplikowania, ale mające jedną wspólną cechę – niezbędność. Dzisiaj funkcjonowanie bez nich wydaje się niemożliwe, a już na pewno nie byłoby tak komfortowe!

Na koniec jeszcze pytanie o plany GlobalLogic w

Gdańsku. Do końca roku chcecie zatrudnić 120 specjalistów. Jakież prognozy na następny rok?

KŚ: 120 osób to zaledwie pierwszy etap – nasze aspiracje w Trójmieście sięgają znacznie dalej. Wierzymy, że bliska współpraca z miastem i uczelniami wyższymi, a także bliski kontakt z lokalną społecznością IT, pozwolą nam utrzymać wysokie tempo wzrostu. W GlobalLogic przykładamy dużą wagę do rozwoju kompetencji i chcemy aktywnie wspierać w tym inżynierów budujących kariery w Gdańsku. W ten sposób będziemy przyciągać osoby szukające ciekawego środowiska pracy i stabilności, którym zależy również na prężnie funkcjonujących programach treningowych i mentoringowych pozwalających, pod okiem bardziej doświadczonych kolegów, rozwijać się zarówno w swojej dziedzinie technologicznej, jak i nabywać zupełnie nowe kompetencje. Wzrost liczebności kadry to jedno, ale z pewnością będziemy też rozwijać się pod kątem wyższej specjalizacji inżynierów, co jest jednym z kluczowych elementów strategii GlobalLogic.

Kamil Świadek: O naszą codzienność dba programista



programiści GL fot. mat. prasowe

Kamil Świadek jest Dyrektorem Oddziału GlobalLogic w Gdańsku. W branży IT działa z powodzeniem od ponad szesnastu lat, specjalizując się w zarządzaniu projektami i programami, kierowaniem zespołami i rozwojem oraz działaniami przedprzedażowymi. Ukończył Politechnikę Szczecińską na specjalizacji “Elektronika i Telekomunikacja”, a także Zachodniopomorską Szkołę Biznesu z tytułem Executive MBA. Na co dzień pasjonuje się innowacjami technologicznymi, motoryzacją oraz fotografią.

O GlobalLogic

GlobalLogic jest liderem w branży inżynierii cyfrowej. Pomaga markom na całym świecie projektować i tworzyć innowacyjne produkty i platformy, a także budować ich doświadczenie we współczesnym świecie cyfrowym. Łącząc podejście do projektowania doświadczeń i złożonych rozwiązań informatycznych z bogatym doświadczeniem w technologii danych, pomaga klientom wyobrazić sobie, co jest możliwe, i przyspieszyć ich wejście w cyfrowy świat przyszłości.

GlobalLogic dysponuje studiami projektowymi i ośrodkami inżynieryjnymi na całym świecie. Dzięki temu może służyć bogatą wiedzą specjalistyczną klientom z branży motoryzacyjnej, telekomunikacyjnej, usług finansowych, opieki zdrowotnej i biotechnologii, przemysłu wytwórczego, mediów i rozrywki, produkcji podzespołów elektronicznych oraz technologii.

GlobalLogic należy do grupy kapitałowej Hitachi Group Company działającej pod nazwą Hitachi, Ltd. (TSE: 6501) i jako firma zajmująca się innowacjami społecznymi angażuje się w budowanie zrównoważonego społeczeństwa o wyższej jakości życia poprzez wprowadzanie innowacji za pomocą danych i technologii.

źródło mat. prasowe: GlobalLogic