

Ponad 300 nowych miejsc pracy dla programistów i rozwijanie współpracy z poznańskimi uczelniami wyższymi - to plany PSI Polska na najbliższą przyszłość. Firma tworzy, wdraża i rozwija autorskie oprogramowanie dla przemysłu, z którego korzystają m.in.: Aquanet, MPK Poznań, CCC, Cisowianka, Empik, Enea czy LPP. Z okazji inauguracji nowego biura w centrum Poznania, PSI Polska zorganizowało debatę o rozwoju branży IT w stolicy Wielkopolski, w której wzięli udział: Jacek Jaśkowiak, Prezydent Miasta Poznania oraz władze poznańskich uczelni.



PSI spotkanie z uczelniami fot. Agnieszka Komuńska

PSI Polska zatrudnia wysokiej klasy ekspertów IT – w tym programistów Java, C++ oraz .NET, analityków i konsultantów. Obecnie zespół w Polsce liczy ponad 400 osób, a tylko w tym roku dołączyło do niego około 100 specjalistów. W najbliższej przyszłości PSI planuje zatrudnienie kolejnych 300 pracowników.

W nowym biurze przy ul. Towarowej odbyła się debata o zwiększaniu atrakcyjności stolicy Wielkopolski dla biznesu, rozwoju rynku pracy oraz ofercie edukacyjnej w branży IT. Wzięli w niej udział m.in.: Prezydent Miasta Poznania Jacek Jaśkowiak, Rektor UEP prof. dr hab. Maciej Żukowski, Prorektor UEP prof. dr hab. Maciej Szymczak, Prorektor UAM prof. dr hab. Michał Banaszak oraz Prorektor prof. dr inż. Michał Wieczorowski. Gospodarzem spotkania był Arkadiusz Niemira, Prezes PSI Polska.

- Rynek IT ciągle intensywnie rośnie, co wiąże się z zapotrzebowaniem na wykwalifikowanych specjalistów. Wierzymy, że współpraca firm takich jak nasza z uczelniami wyższymi jest istotna nie tylko dla rozwoju biznesu i instytucji edukacyjnych, ale także dla miejskich centrów akademickich. Dzięki udziałowi w wykładach firmowych czy stażach studenci kończą naukę z praktycznymi umiejętnościami. Mogą je od razu wykorzystać w działalności zawodowej, oszczędzając czas na wdrożenie, co ułatwia rozpoczęcie kariery zawodowej. Z kolei uczelnia współpracująca z przedstawicielami branży informatycznej staje się bardziej konkurencyjna na coraz trudniejszym rynku edukacyjnym – mówi Arkadiusz Niemira, Prezes PSI Polska.

PSI Polska zauważa potrzebę współpracy z uczelniami wyższymi od wielu lat. Od 2016

roku, praktycy z PSI prowadzą zajęcia na poznańskich uczelniach z programowania w Javie na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM. Ponadto firma nawiązała współpracę z WMI UAM w ramach projektów inżynierskich. PSI realizuje również wspólne projekty studenckie oraz wykłady z Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu.

Wspiera także działalność koła naukowego UEP „Pracowania Systemów Informatycznych” oraz uczestniczy w wydarzeniach i targach pracy organizowanych przez Politechnikę Poznańską.

Co roku w ramach programu PSItalents, staż w PSI rozpoczyna kilkudziesięciu studentów z UAM, UEP i PP. Znakomita większość pracowników firmy to absolwenci informatyki, informatyki i ekonometrii, automatyki i robotyki oraz kierunków pokrewnych.

PSI Polska istnieje od 2004 r. i od początku działalności związana jest z Poznaniem. Tutaj też znajduje się centrum technologiczne dla całego międzynarodowego koncernu PSI Software AG. Firma tworzy, wdraża i rozwija autorskie oprogramowanie, które obsługuje procesy biznesowe w obszarze produkcji, logistyki, energetyki i transportu publicznego. To właśnie rozwiązania poznańskiej firmy sterują m.in. pracą magazynów sieci Empik, CCC, oraz największej firmy odzieżowej w Polsce – LPP, której centra dystrybucyjne wysyłają nawet 18 mln sztuk odzieży tygodniowo. Oprogramowanie PSI zarządza też zautomatyzowaną zajezdnią tramwajową MPK Poznań, a także sieciami elektroenergetycznymi, gazowymi i rurociągami wielu krajowych operatorów krytycznej infrastruktury. Co roku firma inwestuje ponad 10% przychodów w badania i rozwój, realizując m.in. innowacyjne projekty z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. To jedno z nielicznych w regionie przedsiębiorstw posiadających własne, zaawansowane produkty informatyczne.

Inteligentne rozwiązania PSI wspierają procesy zielonej transformacji klientów. Dzięki stworzonemu przez firmę oprogramowaniu można zarządzać zarówno infrastrukturą, jak i

procesami przemysłowymi w sposób zrównoważony. W przyszłości takie technologie będą niezbędne, aby tworzyć kompleksowe scenariusze działań do powstrzymania kryzysu klimatycznego. Te rozwiązania już są wdrażane w takich sektorach, jak: przemysł motoryzacyjny, transport, e-mobilność, logistyka produkcji czy energetyka.