



Nokia dumna z Wrocławia

Wrocławskie Centrum Technologiczne Nokii powstało w 2000 roku. Zatrudniało wówczas dziesięć osób. Od tego czasu zatrudnienie w tej placówce wzrosło 190-krotnie: dzisiaj pracuje w niej niemal 1900 pracowników i jest to największa instytucja badawczo-rozwojowa w sektorze ICT w Polsce. Nokia (wcześniej NSN) zbudowała we Wrocławiu potężne laboratorium badawczo-rozwojowe i podpisała szereg umów o współpracy z wiodącymi uczelniami tego miasta.

Technologie jutra powstają dziś

Wrocławskie Centrum Technologiczne Nokii pełni kluczową funkcję w strukturze całej korporacji, o czym świadczą liczby oraz projekty prowadzone we Wrocławiu. Jest jednym z czterech największych centrów technologicznych Nokii na świecie i jedną z dwóch jednostek firmy zajmujących się głównie rozwojem oprogramowania. Co to oznacza? – *W Europejskim Centrum Inżynierii i Oprogramowania we Wrocławiu tworzymy rozwiązania, które są lub będą używane na całym świecie. Pracujemy nad technologiami telekomunikacyjnymi takimi jak 2G – GSM, 3G – WCDMA, 4G – LTE, a ostatnio także futurystyczną sieć 5G. Mówiąc w skrócie – kształtujemy przyszłość telekomunikacji, dlatego poszukujemy najlepszych ekspertów i utalentowanych programistów, którzy chcą się rozwijać i robić rzeczy nietuzinkowe, wręcz przełomowe, i to o zasięgu globalnym* – mówi Bartosz Ciepluch, Dyrektor Centrum Technologicznego we Wrocławiu. Wrocławski oddział Nokii rozwija także system iSON, czyli inteligentnej samoorganizującej się sieci, oraz system zarządzania infrastrukturą dla operatorów telefonii komórkowej NetAct 8.

Właśnie dlatego Nokia zacieśnia więzy z wrocławskimi uczelniami poprzez inicjatywę Innovative Projects. Program działa na wydziałach Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego i Uniwersytetu Przyrodniczego, dzięki czemu pracownicy Nokii mogą realizować innowacyjne pomysły wspólnie ze studentami w ramach uczelnianych zajęć lub koła naukowego.

Praca w Nokii

Nokia ceni ludzi zdolnych i pełnych pasji do tworzenia niestandardowych rozwiązań, którzy stawiają na podwyższanie własnych kompetencji. Zapewnia im nie tylko możliwości zawodowego rozwoju, ale także najwyższe standardy pracy. Do dyspozycji pracowników są bowiem ultranowoczesne laboratoria testowe R&D, w których powstają zupełnie nowe, nietuzinkowe rozwiązania technologiczne.

Nokia dba także o możliwości relaksu. Chillout room-y z PlayStation oraz specjalne miejsca do gry w piłkarzyki zapewniają chwilę odpoczynku podczas pracy, sprzyjają też integracji zespołu. Jeśli ktoś przemierza drogę do pracy biegiem lub na rowerze, rower może bezpiecznie zostawić na specjalnym parkingu, a w biurze skorzystać z prysznica.

Pracownicy mogą ponadto liczyć na bogatą ofertę świadczeń socjalnych, m.in. prywatną służbę zdrowia dla siebie oraz swoich najbliższych, bony żywieniowe, karty wstępu na obiekty sportowe i dofinansowanie biletów na różnorodne wydarzenia kulturalne. W Nokii obowiązuje system core hours, a pracownicy mogą pracować również z domu. Elastyczne formy pracy są dostępne także dla studentów, którzy łączą dzięki temu zdobywanie pierwszych doświadczeń z nauką.



Specjaliści poszukiwani

Centrum Technologiczne we Wrocławiu nieustannie zatrudnia nowe osoby. Poszukiwani są przede wszystkim studenci kierunków technicznych oraz doświadczeni deweloperzy, którzy wesprą ambitny i dynamicznie rozwijający się wrocławski team. Aby aktywnie wyszukiwać młode talenty, wrocławski oddział Nokii prowadzi bardzo ciekawe programy dla studentów i absolwentów – staże Working Students oraz płatne praktyki wakacyjne z darmowym zakwaterowaniem.

Nokia

Nokia to największy na świecie specjalista w dziedzinie transmisji szerokopasmowej w sieciach komórkowych. Firma działa w czołówce każdej generacji technologii mobilnych, od pierwszego połączenia w sieci GSM, po pierwsze połączenie w sieci LTE. Eksperci na całym świecie tworzą nowe rozwiązania, których poszukują operatorzy dla swoich sieci.

Nokia inwestuje w innowacyjne technologie mobilne, które łączą miliardy urządzeń na całym świecie. Firma dostarcza najbardziej wydajne sieci komórkowe na świecie, wiedzę umożliwiającą maksymalne zwiększenie ich wartości oraz usługi, dzięki którym wszystkie te elementy perfekcyjnie ze sobą współpracują.

Więcej informacji: www.nsn.com / / <http://company.nokia.com>

Informacje dla prasy

Nokia

Sylwia Pilarska
Centrum technologiczne Wrocław
Tel. +48 795467733
e-mail: sylwia.pilarska@nsn.com

Nokia

Andrzej Styliński
Communications
Tel. +48 660 430 098
E-mail: andrzej.stylinski@nsn.com