

Stażyści DATA TECHNO PARK



Wakacje to dobry czas na odbycie stażu zawodowego. Data Techno Park przeprowadził rekrutację w maju, oferując od czerwca do września płatny staż w dziale Strategii i Rozwoju. W ciągu 20 godzin tygodniowo przez cztery miesiące stażyści zaznajamiają się z profilem działalności DTP, a także zagadnieniami dotyczącymi organizacji wydarzeń promocyjnych i biznesowych (m.in. dwóch międzynarodowych konferencji). Prezentujemy opinie studentów o stażach w firmie, która jest obecnie liderem na rynku połączonych dziedzin technologii informacyjnych i medycyny IT-MED.

Romuald Litwin

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju Spółki. Pełni także rolę koordynatora Ogólnopolskiego Klastra e-Zdrowie.

Pragnę z emfazą podkreślić, że program stażowy to niezwykle istotna z punktu widzenia Data Techno Park platforma współpracy z wrocławskimi uczelniami wyższymi. Na poziomie indywidualnym to swoisty „kompas”, który pozwala tym najbardziej ambitnym dotknąć sfery, w jakiej abstrakcyjna pod względem obszarów zastosowań wiedza, którą zdobywają w murach swych Alma Maters nabiera rzeczywistych kształtów. Przez okres kilku miesięcy, w którym studenci pozostają pod opieką naszej firmy dajemy im szansę na znalezienie odpowiedzi na podstawowe pytania nurtujące młodych ludzi w okresie kiedy zbliżają się do zakończenia kolejnego etapu nauki, a mianowicie: „Na jakich obszarach powinienem się skupić przez resztę studiów aby szybciej i z większym sukcesem zaistnieć na oczekującym na mnie rynku pracy? Jakie kompetencje naprawdę się liczą w świecie biznesu? Czym różni się wiedza od jej aplikacji? Czy moje umiejętności techniczne znajdują się na poziomie jakiego oczekują pracodawcy? Jaka kultura organizacyjna najbardziej odpowiada mojemu stylowi pracy? Jak radzę sobie z samodzielnym podejmowaniem decyzji?”

W tym sensie Data Techno Park przyczynia się do weryfikacji wizji rozwoju ścieżki kariery wszystkich współpracujących z nami osób. Wraz ze zdobytymi w naszej firmie doświadczeniami młodzi ludzie stają się bardziej świadomi jakiego rodzaju szansę i wyzwania staną przed nimi w momencie, gdy opuszczą mury ich uczelni. Nikt nie ma wątpliwości, że tego rodzaju doświadczenia przekładają się bezpośrednio na sukcesy naszych uczelni. Kompetentny, świadomy swoich możliwości, potrafiący przyjąć wyzwania rynku pracy absolutnie do gwarancji sukcesu uczelni. Pośrednio więc, w jakiej części - a mamy tego w naszej spółce pełną świadomość - przyczyniamy się do wzrostu pozycji wrocławskich uczelni w rankingach szkół wyższych w Polsce. W jaki sposób? Poprzez znaczące skrócenie czasu jaki zajmuje absolwentowi podjęcie decyzji dla jakiego pracodawcy i w jakim charakterze chciałby pracować.

Z uwagi na sektor w jakim Data Techno Park prowadzi działalność najchętniej widzimy kandydatów do stażu z Politechniki Wrocławskiej z takich kierunków, jak informatyka, elektronika, inżynieria biomedyczna, fizyka czy chemia. Chętnie współpracujemy z Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu, którego Wydział Nauk o Zdrowiu od wielu lat stanowi dla nas platformę rekrutacji do puli analityków biznesowych specjalizujących się w różnorodnych projektach dla sektora ochrony zdrowia. Ostatni rok to okres wzmożonej współpracy z Uniwersytetem Ekonomicznym we Wrocławiu, który poprzez osoby z niego się wywodzące zasila obszary działania spółki, które wymagają formułowania strategii i budowania modeli biznesowych spółek wchodzących w skład naszej Grupy Kapitałowej. W DTP stażyści pracują zgodnie z metodyką tzw. „promocji poziomej”, w ramach której każdy przypisany zostaje do grupy realizującej konkretny projekt dla Działu Strategii i Rozwoju. Projekt taki musi być zakończony do końca okresu stażowego i ma zwykle formę raportu. Jednakże, w okresie realizacji tego projektu stażyści otrzymują także szereg zadań „ad hoc”, które wypełniają pod opieką szefów innych działów. Dajemy im więc szansę zapoznania się z naszym programem kapitałowym (DTPark Ventures), którego celem jest tworzenie spółek typu „start-up”. Uczestniczą w koordynacji działań Ogólnopolskiego Klastra e-Zdrowie; sieci powiązań kooperacyjnych prawie 60 podmiotów połączonych branż IT i medycyny. Dotykają zagadnień związanych z zarządzaniem wdrożeniami w ramach działu realizacji projektów, słowem: „learning by doing”. Jedno jest pewne: W DATA TECHNO PARK, OD PREZESA W DÓŁ, KAWĘ I KSEROKOPIE KAŻDY ROBI SOBIE SAM.



Agnieszka Andrzejewska

Studentka Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu na kierunku Zarządzanie, specjalność Project Management. I rok, II stopień. W przyszłości chce zajmować się zarządzaniem wiedzą, zarządzaniem innowacjami, działalnością na rzecz promowania transferowania wiedzy i technologii do gospodarki.

Informacja o możliwości odbycia stażu w Data Techno Park uzyskałam od pani dr. Anny Mempel-Śnieżyk z Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Do podjęcia stażu skłonił mnie atrakcyjny zakres obowiązków (pokrywający się z moim kierunków studiów) oraz inne warunki tj. odpłatność i wymiar godzin. Program oceniam bardzo dobrze, brak monotonii, przyjazna atmosfera pracy, ciekawe wyzwania, stały nadzór opiekuna z jednej strony i spora swoboda działań z drugiej dają mi możliwość wykazania się. Zdobynam również cenne doświadczenie w zakresie koordynowania działalnością klastra, organizowania wydarzeń na rzecz jego uczestników, przystępowania do konkursów krajowych. Wiąże się to z podnoszeniem umiejętności organizacyjnych. Praca w Data Techno Park pozwala mi również na rozwijanie umiejętności interpersonalnych oraz pracy w zespole. Mam okazję od strony praktycznej zapoznać się funkcjonowaniem firm tego typu. Staż w DTP oznacza, że codziennie uczę się czegoś nowego, zdobywam wiedzę w zakresie prowadzonej polityki przedsiębiorstwa, projektów, programów dotyczących podnoszenia konkurencyjności gospodarki, a tym samym poznaję

biznesowe otoczenie rozwoju innowacyjności i przedsiębiorczości oraz transferu nauki do gospodarki. Nauczyłam się także obsługi nowych narzędzi informatycznych. Przyszłościowo interesuje mnie praca dla tego typu organizacji.



Maciej Chojnowski

Student Politechniki Wrocławskiej na kierunku Inżynieria biomedyczna, ze specjalnością Elektronika biomedyczna. II rok (od października już III). Zawodowo chciałby się zajmować bioinformatyką lub telemedycyną, ogólnie rozwojem diagnostyki i terapii.

W kontekście konieczności odbycia stażu, zacząłem zastanawiać się, co tak naprawdę mnie interesuje i czym chciałbym się zajmować po skończeniu studiów. Telemedycyna i Bioinformatyka były dla mnie najbardziej odpowiednie. Zacząłem szukać firmy, która będzie spełniała moje oczekiwania, przy czym zależało mi, aby miała siedzibę we Wrocławiu lub okolicy. W Google nic nie znalazłem, więc przeprowadziłem rozeznanie wśród ludzi zajmujących się medycyną. W ten sposób dowiedziałem się o Data Techno Parku. Po wstępnej rozmowie zostałem przyjęty na staż, który odbywam od 1 lipca. Kiedy rozpocząłem pracę w DTP, spodziewałem się dużo większej ingerencji zwierzchników i kontroli tego, co robię. Dostałem razem z drugim stażystą konkretny projekt, który wykonujemy we własnym zakresie, sami ustalamy swoje zadania. Nie spodziewałem się pracy polegającej na analizie dostępnych technologii i możliwości rozwoju telemedycyny, którą właśnie się interesuję. Nie miałem również pojęcia, że będzie to tak interesujące. Im bardziej wchodzę w temat, tym bardziej jestem nią zaintrygowany. Uważam, że program stażu jest ciekawy, rozwijający i zdecydowanie poszerza moją wiedzę. Nie potrafię jednak wymienić wszystkiego, czego nauczyłem się w DTP. Z pewnością wiem już, jak znaleźć interesujące mnie publikacje i artykuły naukowe, umiem je także analizować. Zrozumiałem działanie dużej firmy składającej się z wielu działów i podjednostek. Moja wiedza dotycząca telemedycyny, czy tak zwanego m-zdrowia ogromnie się poszerzyła. Zrozumiałem ograniczenia społeczne, prawne, ekonomiczne czy czysto techniczne dla wprowadzenia rozwiązań takich jak telemonitoring, teleopieka, telediagnostyka i ich rozwoju. Choć praca w grupie na studiach nie jest mi obca, tutaj wyglądało to inaczej, gdyż pracowałem na jednym dużym projekcie, współpracując z tymi samymi osobami przez dłuższy czas. Myślę, że praca w DTP może być tym, czym chciałbym się zajmować, między innymi, dlatego, że daje możliwości ciągłego rozwoju w danej dziedzinie.



Mikołaj Łukaszewicz

Doktorant Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu. Studia doktoranckie Fizyka i chemia ciała stałego ze specjalnością Nanotechnologia w procesach przemysłowych. II rok. W przyszłości zawodowo chce zajmować się opracowywaniem innowacyjnych rozwiązań naukowych lub procesem ich wdrażania na rynek. Niezależnie, chce także pracować nad zbliżaniem do siebie światów nauki i biznesu.

Z punktu widzenia osoby próbującej swych sił w świecie polskiej nauki, wszelkie aspekty wdrażania innowacji do użytku publicznego i komercyjnego są dla mnie co najmniej interesujące, nie wspominając o zastrzyku motywacji na widok zrealizowanych z sukcesem przedsięwzięć tego typu. Z przedsięwzięciami Data Techno Park byłem zaznajomiony już od dłuższego czasu, dlatego zależało mi na odbyciu stażu właśnie w tej firmie. Chciałem móc zobaczyć, jak cały proces wygląda z perspektywy tych kilku kroków dalej, bliżej implementacji opracowanego wcześniej rozwiązania naukowego. Spodziewałem się pracy polegającej na zbieraniu informacji, przeglądaniu puli dostępnych technologii o potencjalnym zastosowaniu w zadanej dziedzinie i analizie zebranych danych, owocu jakimiś wnioskami i sugestiami rozwiązań technologicznych w postaci końcowego raportu. Okazało się, że miałem dość dobre wyobrażenie o pełnionych obowiązkach, najprawdopodobniej dlatego, że wcześniej sprawdziłem w encyklopedii znaczenie słowa „analityk”. W kwestii sposobu realizacji tych zadań, spodziewałem się znacznie sztywniejszych ram, podczas gdy w grupie otrzymaliśmy sporą swobodę w wyborze drogi do wyniku końcowego. Dla nas, studentów i absolwentów uczelni technicznych, poruszamy się po nowym terenie, mimo to doceniamy, że nie jesteśmy „prowadzeni za rękę”. Dzięki temu jesteśmy w stanie przygotować coś niestandardowego i odmiennego od tego, czym zajmują się stali pracownicy firmy, wykorzystując w pełni nasze pochodzenie z innych dziedzin nauki. Dotąd w DTP nauczyłem się, że w świecie innowacji pozostaje jeszcze wiele mostów do zbudowania między nauką a biznesem i przemysłem. Najnowsze wynalazki muszą przejść długą drogę do implementacji. Innymi słowy, zanim priorytetem w telemedycynie stanie się poszukiwanie w jej ramach nowych metod diagnostycznych, tj. naukowe opracowanie nowej metody pomiarowej lub efektywna miniaturyzacja działającego do tej pory sprzętu diagnostycznego, większość pracy musi zostać wykonanej w kwestiach prawnych czy kampaniach społecznych.