

MEXEO FASCYNUJE CHIŃCZYKÓW

W 2012 r. będzie okazja do świętowania 10-lecia firmy MEXEO z Kędzierzyna Koźła. I można spodziewać się, że przyjedzie z tej okazji liczna delegacja chińska. A to za sprawą pasjonata nowych technologii, doktora Wiesława Hreczucha.

Wiesław Hreczuch wiele lat pracował w Instytucie Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia” w Kędzierzynie Koźlu. W 2002 r. zaryzykował i postawił na założenie własnej firmy. Z perspektywy 10 lat widać, że był to strzał w dziesiątkę.

– Firma została założona jako spin-out, bez powiązań organizacyjnych i własnościowych z Instytutem, w którym pracowałem. Trzon kadry stanowią byli pracownicy ICSCO, dlatego nasza działalność biznesowa związana jest z chemią przemysłową – mówi właściciel MEXEO.

Od początku postawił na innowacyjność, ponieważ widział w niej szanse rynkowe. – Ponad 30 proc. przychodów firmy związanych jest z działalnością innowacyjną, czyli z udziałem w projektach badawczych i rozwojowych oraz inwestycyjnych, finansowanych z funduszy europejskich oraz zleceń z przemysłu – podkreśla Wiesław Hreczuch. – Pozostałą część przychodów stanowi produkcja innowacyjnych chemikaliów opracowanych w projektach badawczych oraz własnej działalności rozwojowej.

Obecnie firma zatrudnia 15 stałych pracowników. Wielu partnerów współpracuje na zasadach zespołów ekspertów, dobieranych do rozwiązywania określonych problemów. MEXEO oferuje technologie wytwarzania oraz produkcję m.in. detergentów, środków dezynfekcyjnych, katalizatorów czy emulsji polimerowych. Ponadto specjalistyczne usługi badawcze w zakresie zaawansowanej syntezy organicznej w skali laboratoryjnej i technicznej na rzecz klientów w kraju i za granicą.

Firma realizuje projekty z Politechniką Radomską, Politechniką Opolską, Instytutem Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu, Uniwersytetem Opolskim oraz Opolskim Parkiem Naukowo-Technologicznym. Efektem współpracy są staże dla pracowników naukowych i absolwentów Politechniki Opolskiej. Od października b.r. w ramach działalności MEXEO rozpoczęło m.in. pisanie prac doktorskich na Uniwersytecie Opolskim i Politechnice Poznańskiej, z kolei na Politechnice Opolskiej pracownicy firmy podnoszą kwalifikacje przy okazji realizowanych projektów badawczych.

– Dla mnie **bardzo ważne jest tworzenie warunków do rozwoju zawodowego pracowników** i dorobku twórczego oraz materialnego, jako wewnętrznego motywowania i zaangażowania do realizacji zadań – mówi dr Hreczuch.

MEXEO nawiązuje nowe kontakty z ośrodkami naukowymi i przemysłowymi w kraju i zagranicą. – W bieżącym roku zakończyliśmy realizację polsko-chińskiego projektu badawczego dotyczącego technologii produkcji nowych środków powierzchniowo czynnych w oparciu o odnawialną bazę surowcową z olejów roślinnych – ujawnia szef MEXEO. – W latach 2005–2011 uczestniczyliśmy w projektach badawczo-rozwojowych, inwestycyjnych, projekcie IniTech, projekcie międzynarodowym oraz licznych projektach komercyjnych zleczanych z przemysłu.

Spółka z Kędzierzyna planuje organizację Chemicznego Inkubatora Technologicznego (ChIT), którego zadaniem będzie komercjalizacja innowacyjnych produktów i technologii oraz łączenie usług i współpracy z indywidualnymi osobami oraz istniejącymi i powstającymi podmiotami gospodarczymi.

W firmie powstało wiele unikalnych produktów. Specjaliści MEXEO opracowali nowatorską technologię syntezy środków powierzchniowo czynnych bezpośrednio z olejów roślinnych i tłuszczów zwierzęcych oraz wdrożyli do produkcji unikalny środek i technologię dezynfekcji w przetwórstwie spożywczym, hodowli weterynaryjnej i uprawie grzybów jadalnych. Opatentowano też innowacyjną technologię mycia przemysłowego.



Prof. Wang (dyrektor Chińskiego Instytutu Badawczego Przemysłu Chemii Gospodarczej) podczas nominacji dr Wiesława Hreczucha na członka komitetu redakcyjnego czasopisma China Surfactant, Detergent & Cosmetics

MEXEO ma udokumentowany dorobek naukowy: publikacje w czasopiśmie branżowych krajowych i międzynarodowych, liczne patenty, w tym międzynarodowe. Zdobyła także laur Krajowego Lidera Innowacji 2008 oraz nominację do Europejskiej Nagrody „Biznes dla Środowiska” 2010.

Jest członkiem współzałożycielem międzynarodowego Konsorcjum Naukowo-Przemysłowego do Spraw Badań i Komer-cjalizacji Zaawansowanych Technologii „ADVANCE” koordynowanego przez Politechnikę Opolską, w skład którego wchodzi m.in. instytut badawczy z Chin. Platforma ADVANCE ma owocować realizacją wielu przedsięwzięć na rzecz podniesienia innowacyjności w regionie.

Plany na przyszłość doktora chemika z Kędzierzyna? – Rozwój prac badawczo-rozwojowych. Rozbudowa Chemicznego Inkubatora Technologicznego oraz infrastruktury budowlanej i technicznej – mówi właściciel firmy. A recepta na sukces w biznesie? – **Wykorzystanie napotkanych możliwości współpracy i sprzedaży** – dodaje Wiesław Hreczuch.

MEXEO udowadnia, że innowacyjność jest kluczowym czynnikiem rozwoju małych firm. Także powstających w cieniu tzw. ciężkiego przemysłu. Firma znalazła swoją niszę, a dzięki konsekwencji w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych i współpracy z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi stała się uczestnikiem prestiżowych projektów i dostarczycielem wielu nowatorskich rozwiązań, które przyczyniają się do jej rynkowego sukcesu – twierdzi **Dorota Frączek** z Departamentu Rozwoju Przedsiębiorczości i Innowacyjności Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Więcej na www.ppp.pi.gov.pl