



NaszeMiasto.pl > Wrocław > Gospodarka > Zdrowy kręgosłup dla elektroniki

Zobacz: Wszystkie

Wiadomości na email

Wpisz swój adres, jeśli chcesz dostawać wiadomości e-mailem.

Zamów →

O tym się mówi

Bytom: Tragedia nad wodą
 Opinii: 46

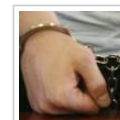
Potentat nad przepaścią?
 Opinii: 6

Balanga w szpitalu Opinii: 5

reklama



Wydarzenia


Pedofilem każdy może być →

Z tęsknoty za rodzicami 14-letnia Iza ze Świdnicy mogła umrzeć →

Cztery dni z cyrkowcami →

Matura napisana byle jak →
 Opinii: 3

Balanga w szpitalu → Opinii: 5

Zobacz wszystkie →

Zdrowy kręgosłup dla elektroniki

06.02.2008

Firma Eldos zajmuje drugie miejsce na Dolnym Śląsku, a dwudzieste w Polsce pod względem innowacyjności - wynika z raportu najnowszej, trzeciej edycji rankingu 500 najbardziej innowacyjnych firm polskich, przygotowanego przez Instytut Nauk Ekonomicznych PAN, a opublikowanego w "Gazecie Prawnej".

Spośród trzech tysięcy firm wybrano te, które najwięcej inwestują w rozwój, uczestniczą w międzynarodowych pracach badawczych, stosują coraz nowocześniejsze technologie. Wrocławski Eldos produkuje obwody drukowane, które są "kręgosłupem" wszelkich wyrobów elektronicznych. Firma, jako jedyna w Polsce, posiada urządzenia, na których można wytworzyć obwody składające się z ośmiu i więcej warstw. Wykorzystuje się je w najbardziej skomplikowanych urządzeniach. - Aby przetrwać, musimy się stawać coraz bardziej innowacyjni - tłumaczy dr inż. Krzysztof Gardela, prezes zarządu i wspólnik spółki Eldos. - Coraz mniejsze płytki muszą spełniać coraz więcej funkcji. Eldos wspólnie z naukowcami z Instytutu Tele- i Radiotechnicznego z Warszawy, Politechniki Warszawskiej oraz wielu zagranicznych ośrodków, jak Budapest University of Technology and Economics, University of Greenwich, Technische Universität Berlin (i wielu innych), uczestniczy w międzynarodowych projektach programów unijnych.

Dzięki udziałowi w jednym z nich Eldos opracował technologię produkcji elastycznych płytek drukowanych, używanych w mikrosondach wykorzystywanych w medycynie do badań endoskopowych.

Eldos jest wiodącym producentem płytek drukowanych w Polsce. Musi jednak walczyć z wielką, zwłaszcza azjatycką konkurencją. Krzysztof Gardela przyznaje, że spółka pewnie zarobiłaby więcej, zamieniając fabrykę w pośrednika handlującego obwodami drukowanymi sprowadzanymi z Azji.

- Nigdy jednak byśmy tak nie zrobili - dodaje Krzysztof Gardela. - Nie po to od 15 lat rozwijamy fabrykę. Na początku roku 2000 razem z Jerzym Latańskim wykupili udziały w spółce od Elektrimu. Chcieli, aby powstała spółka pracownicza, ale nie mogli znaleźć chętnych. Wzięli urządzenia w leasing, potem spłacali kredyt i wyszli na prostą. Teraz firma zatrudnia ponad sto osób. Zajmuje teren przy ul. Bacciarellego we Wrocławiu. Plan zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje tam obiektów przemysłowych. Przymuszczalnie Eldos będzie czekała przeprowadzka.

- Za pieniądze, które moglibyśmy uzyskać za ten teren, trudno będzie wybudować nową fabrykę - mówi Krzysztof Gardela. - Często się dziwię, dlaczego zagraniczni inwestorzy uzyskują wielomilionową pomoc od naszego państwa, a polskich się tak nie traktuje. Szkoda byłoby zamienić tę fabrykę w osiedle mieszkaniowe.

Najlepsi

Wśród najbardziej innowacyjnych firm z Dolnego Śląska tylko jedna nie pochodzi z Wrocławia. Oto dolnośląscy zwycięzcy rankingu: Microtech, Eldos, PBP Optel, HAK, Althoff, Sanbet Kobierzyce, Elektrotrim, Comes, Hewea.

Za najbardziej innowacyjną dużą firmę w Polsce uznano spółkę ABB działającą w branży automatyki i energetyki.

Ryszard Żabiński - POLSKA Gazeta Wrocławska

Zobacz: Wszystkie

Dodaj swoją opinię

Wyślij znajomemu

Drukuj

Wasze opinie

Nie ma jeszcze żadnych opinii.

Dodaj swoją opinię

[Polskapresse - pełna informacja](#)
