



Legnica, 1.10.2013r.

Informacja prasowa

KGHM Letia Legnicki Park Technologiczny promuje przemysłowe drukowanie przestrzenne.

KGHM Letia Legnicki Park Technologiczny na 6 Międzynarodowych Targach Obrabiarek, Narzędzi i Technologii Obróbki. Przedstawiciele spółki będą prezentować możliwości zastosowania w przemyśle i projektowaniu drukarek 3D.

W KGHM Letia Business Center w Legnicy działa laboratorium **RAPID PROTOTYPING**, w którym powstają przestrzenne **drukowane trójwymiarowe prototypy** obiektów. Nowa technika 3D pozwala przeprowadzić testy użyteczności prototypów nowych urządzeń i projektów oraz wyeliminować **wady konstrukcyjne** i błędy estetyczne. Teraz każdy komputerowy projekt można **wydrukować w trójwymiarze**.

- W laboratorium KGHM Letia Legnicki Park Technologiczny powstają bryły i makiety drukowane na drukarce 3D, która zamiast tuszu używa **specjalnego elastycznego tworzywa** – informuje **Marek Turek , prezes zarządu KGHM Letia Legnicki Park Technologiczny**. - Płaski projekt domu przetwarza się na gotową przestrzenną makietę, gdzie od razu możemy sprawdzić czy chcielibyśmy jeszcze coś zmienić. W technologii mogą powstawać modele poglądowe, ale także od razu krótkie serie produkcyjne. Podczas tegorocznych targów będzie nawiązywać kontakty biznesowe i prezentować ofertę naszego laboratorium **RAPID PROTOTYPING** – dodaje Marek Turek.

W tegorocznych 6. Targach weźmie udział 600 wystawców z całego świata. Na powierzchni prawie 8500 m² będą prezentować najnowsze rozwiązania technologiczne w procesach obrabiania materiałów w przemyśle. Patronem honorowym targów są Ministerstwo Gospodarki oraz Jan Sechter, Ambasador Republiki Czeskiej.

Więcej informacji:

Magdalena Monteiro

Menadżer ds. Marketingu i Kontaktów Inwestorskich / Marketing & Communications Manager

T:+48 76 723 54 43 - 8

M:+48 697 890 426

e-mail: m.monteiro@kg hm.letia.pl

Halina Wyborska

OPEN GROUP marketing & public relations

T:+48 76 723 54 92

M: +48 790 205 072

e-mail : h.wyborska@open-group.com.pl

