

Marta Półtorak: Szukamy ludzi otwartych na wyzwania

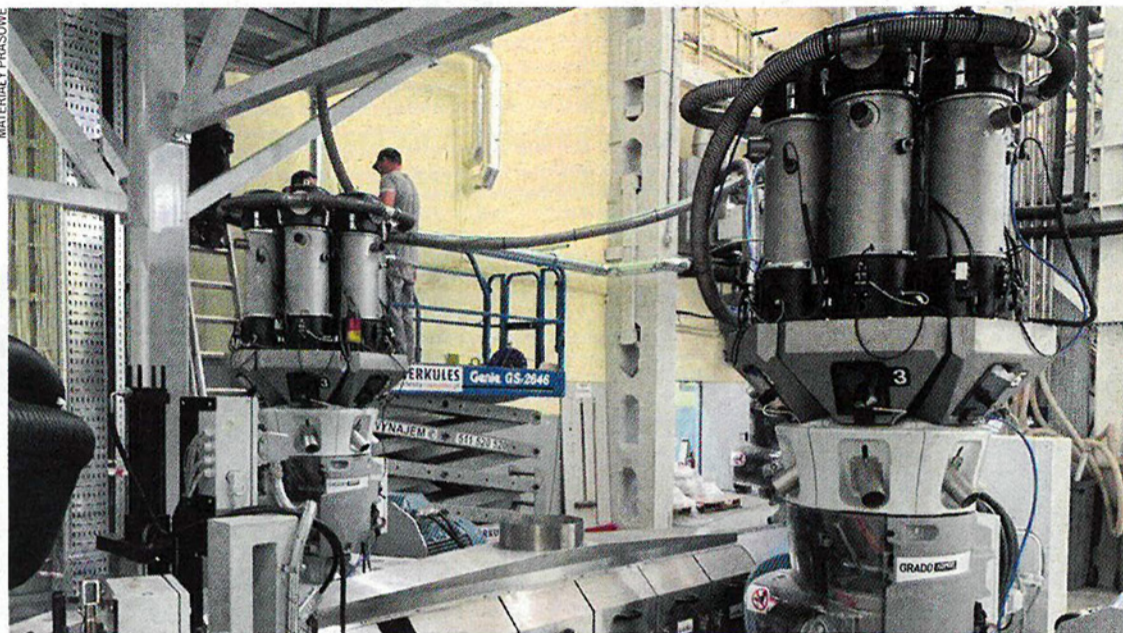
Marma Polskie Folie to jedna z 30 polskich firm, które znalazły się na liście najbardziej dynamicznie rozwijających się firm w Europie. Firma szuka nowych pracowników, ale stawia wymagania. Kandydaci nie tylko muszą mieć podstawy teoretyczne, ale też mają być zaangażowani, odważni w podejmowaniu trudnych wyzwań i umieć współpracować w zespole

OPRAC. ASK

London Stock Exchange Group to jedna z najstarszych i największych pod względem obrotów giełd papierów wartościowych na świecie. Od trzech lat opracowuje listę najbardziej dynamicznie rozwijających się firm w Europie. Ocenia wskaźniki wzrostu, m.in. wskaźnik przyrostu zatrudnienia. W tegorocznym raporcie na liście tysiąca firm znalazło się 30 z Polski. Wśród nich jest Marma Polskie Folie, jedna z największych w Europie firm przetwarzających tworzywa sztuczne.

Tworzywa sztuczne są ich specjalnością

Marma Polskie Folie to pięć zakładów, ponad tysiąc pracowników i tysiące produktów. Jej właściciele Marta i Mariusz Półtorakowie, zaczęli od Zakładu Tworzyw Sztucznych. W 1991 roku ZTS przekształcony został w Marwę Polskie Folie. Pierwszy zakład produkcyjny znajdował się w wynajętym budynku w Przeworsku. Później właściciele kupili w Kańczudze zrujnowany zakład przetwórstwa owocowo-warzywnego, gdzie po gruntownej modernizacji w 1996 roku uruchomili produkcję folii dla rolnictwa i ogrodnictwa. Dziś produkowane są tam



- Naszą pozycję i rozwój zawdzięczamy ciągłemu inwestowaniu w ludzi, park maszynowy i nowoczesne technologie - mówi Marta Półtorak

wciąż folie agralne do szerokości 16 m, specjalistyczne np. do upraw hydroponicznych i silo-kiszzonek. Ponadto wprowadzono produkcję zaawansowanych technologicznie opakowań z wymagającymi nadrukami fleksograficznymi, w tym opakowania typu box, laminaty papier-skrobia oraz nowoczesne opakowania dla przemysłu spożywczego i chemicznego.

W opakowania z Marmy pakowane są proszki do prania, kawy, odżywki dla sportowców dla klientów z Niemiec, Skandynawii i Wielkiej Brytanii oraz żywność produkowana przez światowe koncerny.

W Nowej Dębie produkowane są ekrany dachowe dla budownictwa i membrany wysokoparoprzepuszczalne, którymi firma podbiła światowe rynki.

W 2003 roku w skład grupy kapitałowej Marma wszedł Chempack Kędzierzyn Koźle, gdzie wytwarzane są m.in. folie termokurczliwe, opakowania samonośne, worki wentylowe, poliolefinowe siatki wytłaczane różnego przeznaczenia.

Rok później Marma Polskie Folie powiększyła się o kolejny zakład: Lenko S.A. Bielsko-Biała, gdzie powstają specjalistyczne włókna sztuczne, wykorzystywane w przemyśle, budownictwie i ogrodnictwie. Tu powstają m.in. włókniny, powszechnie stosowane przez ogrodników.

- Naszą pozycję i dynamiczny rozwój zawdzięczamy ciągłemu inwestowaniu w ludzi, park maszynowy i nowoczesne technologie. Jesteśmy otwarci na nowości, współpracujemy z dużymi koncernami chemicznymi, a dzięki szerokiej gamie produktów nie boimy się załamania rynku w którejś z branż - mówi Marta Półtorak.

Nad innowacjami pracują laboratoria firmy. - Stworzyliśmy cztery ośrodki badawczo-rozwojowe. Nasi pracownicy jeżdżą na szkolenia do najlepszych firm na świecie, choć my nie mamy się czego wstydzić. Jakiś czas temu byłam w USA w fabryce, która jest wielokrotnie większa od naszych zakładów. Okazało się, że ko-

rzystamy z takich samych technologii, mamy równie dobrze wyszkoloną kadre - mówi Marta Półtorak.

Postęp w dziedzinie tworzyw sztucznych napędzają zmiany materiałów używanych do produkcji wyrobów, co wynika m.in. z kurejących się zasobów naturalnych oraz ze świadomej potrzeby ochrony środowiska.

W przetwórstwie tworzyw bardzo szybko zmieniają się technologie. W dodatku rosnąca presja na dostarczanie wyrobów dokładnie na czas, w krótkich seriach i najwyższej jakości powoduje, że szansę na przetrwanie na rynku mają tylko najlepiej zorganizowane, dynamicznie przedsiębiorstwa.

Takimi standardami kieruje się Marma Polskie Folie, która systematycznie wprowadza do swojej oferty produkty umożliwiające ich łatwy recykling lub biodegradację. Stosuje najnowsze rozwiązania dotyczące automatyzacji, procesów sterowania i komputerowego wspierania działalności firmy, umożliwiając

ce zwiększanie efektywności. Dzięki temu spółka oferuje swoim pracownikom oraz osobom szukającym nowych wyzwań ciekawą i atrakcyjną pracę. Stale też rośnie zapotrzebowanie firmy na dobrze wykształconą kadre. Plany inwestycyjne na najbliższe lata pokazują, że tendencja ta się utrzyma.

Technolodzy i automatycy pilnie poszukiwani

Wszystko to sprawia, że Marma Polskie Folie planuje zwiększać zatrudnienie. Poszukuje przede wszystkim osób z wyższym wykształceniem w dziedzinie technologii przetwórstwa tworzyw - zwłaszcza technolodów oraz automatyków z dobrą znajomością cyfrowych systemów sterowania.

Zwiększa się także zapotrzebowanie na pracowników obsługujących zaawansowane technologicznie linie produkcyjne. - Niewiele jest szkół średnich i zawodowych kształcących w zawodach poszukiwanych w branży tworzyw sztucznych, dlatego współpracujemy wewnętrznym systemem szkoleń umożliwiającą szybką adaptację pracowników do naszych potrzeb - mówi Marta Półtorak.

Nowych pracowników szkółą doświadczeni fachowcy Marmy. - To szkolenia teoretyczne i praktyczne związane z obsługą linii technologicznych: do produkcji folii, zadruku, grzewarek do produkcji opakowań - wylicza Marta Półtorak i dodaje: - Szukamy absolwentów kierunków technicznych, np. elektronicznych, elektrotechnicznych i mechanicznych. Najważniejsze jednak są cechy osobowościowe kandydatów - chęć do nauki, odwaga do podejmowania trudnych wyzwań, umiejętność współpracy z innymi ludźmi, co jest szczególnie ważne przy zespołowej pracy w dużym, wysoko zaawansowanym technologicznie zakładzie produkcyjnym. A przede wszystkim zaangażowanie, dzięki któremu można u nas szybko awansować. ●

Grupa
MARMA

Nasz cel
- perfekcyjny produkt

Dołącz do naszego zespołu!

www.marma.com.pl

