**Staż w APS SA za pracę magisterską**

**Trzymiesięczny płatny staż, a w przyszłości również etat – taka jest nagroda dla zwycięzcy konkursu „Wygraj staż” ogłoszonego właśnie przez spółkę Automatyka Pomiary Sterowanie SA.**

To dziewiąta edycja konkursu, który cieszy się powodzeniem wśród absolwentów Politechniki Białostockiej.

- Firma jest bardzo innowacyjna, wprowadza na rynek nowe rozwiązania, a to oznacza także możliwość osobistego rozwoju – mówi Adam Fiedosiuk , jeden z laureatów poprzednich edycji konkursu, a obecnie pracownik spółki. – Poza tym w APS robię dokładnie to, czego uczyłem się na studiach. Idąc na staż do tej firmy, zrezygnowałem z innej pracy i wiem, że było warto.

Do konkursu o staż APS zaprasza absolwentów i studentów studiów magisterskich uczelni technicznych. Mogą być zgłaszane prace z następujących dziedzin: automatyka przemysłowa, techniki mikroprocesorowe, systemy nadzoru, wizualizacji, diagnostyki. Organizatorzy konkursu wychodzą z założenia, że ktoś, kto świetnie napisał i obronił pracę na pewno sprawdzi się jako dobry pracownik. A to właśnie ludzie 00są największym kapitałem firmy, która nie waha się inwestować w zespół.

- Dbamy też o przyszłe kadry, dlatego zapraszamy młodych ludzi do udziału w konkursie o staż - mówi Jerzy Busłowski, wiceprezes APS SA. – To możliwość poznania firmy, zakresu jej działalności i specyfiki pracy od podstaw, i – z drugiej strony - zaprezentowania swojej wiedzy, pomysłów i innowacyjnych rozwiązań. Dla nas natomiast konkurs stwarza możliwość wyłonienia talentów i długofalowego inwestowania w kapitał ludzki.

Osiem ubiegłych edycji świadczy, że taki sposób pozyskiwania kadr sprawdza się.

- Osoby, które po stażu związały się z firmą na stałe, do dziś doskonale sprawdzają się przy realizacjach nawet dla najbardziej wymagających klientów i to zarówno jako wykonawcy, jak i prowadzący inwestycje; są jednymi z najlepszych naszych pracowników - dodaje Jerzy Busłowski. .

Do konkursu mogą być zgłaszane prace obronione od 1 stycznia 2013 do 15 lipca 2014 r. Firma będzie oceniała stopień samodzielności autora, powiązanie pracy z faktycznymi potrzebami przemysłu, możliwość zastosowania rozwiązań w praktyce oraz innowacyjność i oryginalność rozwiązań, ale też poziom techniczny i estetyczny wykonania pracy.

- Preferujemy prace nowatorskie, a jednocześnie zbliżone do praktyki, by wiedzę w nich zawartą, można było choć w pewnym stopniu wykorzystać w przemyśle- podkreśla Jerzy Busłowski.

Prace mogą być zgłaszane przez autorów lub promotorów prac do 31 lipca. Formularz zgłoszeniowy do konkursu należy wysłać za pośrednictwem strony [www.aps.pl](http://www.aps.pl/). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 31 sierpnia. Wyniki zostaną podane do publicznej wiadomości na stronie APS SA.

