PROMOTECH szkoli przyszłe kadry

Białostocki PROMOTECH objął patronatem jedną z klas białostockiego Technikum Mechanicznego przy Broniewskiego 4. Dzięki temu firma zyska odpowiednio przygotowane kadry, a także lepszą rozpoznawalność wśród młodzieży szkolnej – jako potencjalny pracodawca.

W ramach podpisanej w lipcu umowy z dyrekcją Zespołu Szkół Mechanicznych przy ul. Broniewskiego 4 (do której należy Technikum), PROMOTECH objął patronatem, liczącą 15 uczniów pierwszą klasę TS: technik-spawacz.

- Podczas jednych z tegorocznych targów pracy dotarło do nas, jak słabo rozpoznawalni jesteśmy, jako firma wśród młodzieży szkół, do których adresowaliśmy swoją ofertę praktyk i pracy. Dlatego w pionie operacyjnym narodził się pomysł objęcia patronatem jednej z klas w Mechaniaku – tłumaczy Kamil Cybula, dyrektor działu operacyjnego PROMOTECHU. – Dzięki temu będziemy mieli okazję pokazać się, jako firma innowacyjna i - na swój sposób - wyjątkowa na rynku pracy w Białymstoku, a docelowo zyskać pracowników, których przez pięć lat nauki i współpracy przygotujemy do zawodu operatora maszyn CNC.

Jako patron klasy PROMOTECH zobowiązał się do zapewnienia miejsc pracy jej absolwentom; wybrani przez firmę uczniowie mogą liczyć też na płatne praktyki wakacyjne, możliwość pracy podczas wakacji i ferii, a także wycieczki i warsztaty w rzeczywistych warunkach u pracodawcy. Firma wyposaży też uczniów w ubrania robocze oraz stroje sportowe z logiem PROMOTECH.

- Wszystko to ma na celu podniesienie poziomu kształcenia uczniów w kierunku technicznym i jak najlepsze przygotowanie ich do pracy w przyszłym zawodzie – mówi Krzysztof Czerech, zastępca dyrektora ds. Centrum kształcenia zawodowego w ZSM. - W nauce zawodu ważne jest łączenie teorii z praktyką, czyli kształcenie z elementami sytemu dualnego - dlatego nawiązujemy współpracę z lokalnymi pracodawcami. PROMOTECH to uznany w Polsce i na świecie producent innowacyjnych narzędzi i automatów spawalniczych, wyposażony w znakomity park maszynowy i wykorzystujący nowoczesne technologie. Dzięki partnerstwu szkoły z biznesem, w ramach zajęć praktycznych w halach produkcyjnych firmy, uczniowie będą mogli poznać nowoczesne maszyny, urządzenia i narzędzia, wykorzystywane w procesach produkcyjnych. Zarówno kadra pedagogiczna, jak i uczniowie będą korzystać z wiedzy i praktycznych umiejętności fachowców z PROMOTECHU. Dzięki takiemu wsparciu edukacyjnemu i zajęciom praktycznym, w rzeczywistych warunkach pracy, absolwenci szkoły będą w pełni gotowi do pracy w  zawodzie operatora maszyn CNC.   
Warto dodać, że jest to zawód dobrze wynagradzany i rozwojowy. Po ukończeniu szkoły można również kontynuować naukę na uczelniach technicznych.