KAN zatrudnia pierwszych absolwentów swojej klasy patronackiej

Dwóch młodych operatorów maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych w lipcu podjęło pracę w firmie; następni przyjdą do pracy we wrześniu. Trwa też nabór do kolejnej klasy KAN.

Krzysztof Rzędzian i Hubert Kabelis to pierwsi absolwenci, stworzonego w ramach unijnego projektu Miasta Białystok, nowego kierunku „operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych”. Pomysłodawca – białostocka firma KAN objęła klasę swoim patronatem i zobowiązała się m.in. do zatrudnienia jej absolwentów. Od lipca dwaj młodzi operatorzy rozpoczęli pracę w nowej hali firmy przy ul. Karpińskiego, na stanowisku operatora wytłaczarki w wydziale rur.

- Będziemy mieli okazję wykorzystać wiedzę, którą zdobyliśmy podczas nauki zarówno w szkole, jak i na zajęciach praktycznych w halach KAN – mówi Krzysztof Rzędzian. – To właśnie m.in. możliwość zatrudnienia po skończeniu szkoły skłoniły mnie do podjęcia edukacji na tym kierunku. Poza tym, jak każdy młody człowiek mam swoje życiowe cele i nadzieję, że praca w tak rozwojowej firmie, umożliwi mi ich realizację. Chcę nadal poszerzać wiedzę i rozwijać swoje umiejętności w tym zawodzie.

Hubert Kabelis docenia też kompetencje i przyjazność kadry kierowniczej KAN oraz warunki pracy.

- Duży plus to na pewno bardzo nowoczesny park maszynowy i najnowsze technologie, które już mieliśmy okazję poznać – dodaje. – Nie bez znaczenia są bardzo dobre stawki dla pracowników i wiele dodatkowych benefitów. Ale przede wszystkim trzeba mieć chęć do pracy – a firma stwarza taką motywację - mam nadzieję na kolejne wyzwania.

Przez pierwsze pół roku młodzi pracownicy będą mieli swojego opiekuna, który będzie pomagał im wdrożyć się do pracy, a w przyszłości mogą liczyć na możliwość dalszego rozwoju - podobnie jak kolejnych czterech absolwentów, którzy przyjdą do pracy w KAN we wrześniu.

Nauka nowego zawodu kontynuowana jest w Branżowej Szkole I st. nr 9, wchodzącej w skład Zespołu Szkół Zawodowych nr 2. Obecnie trwa rekrutacja uzupełniająca do kolejnej klasy patronackiej KAN – wszyscy chętni mogą zgłaszać się do sekretariatu szkoły. Na uczniów czekają **nowoczesne pracownie tworzyw sztucznych i automatyki, powstałe w ramach projektu, wyposażone w profesjonalny sprzęt i maszyny. KAN w ramach patronatu zapewnia nie tylko zatrudnienie, ale też atrakcyjne stypendia i zajęcia praktyczne w przyszłym miejscu pracy.**

Absolwenci klasy po trzyletnim okresie nauki mogą też kontynuować edukację w 2-letniej branżowej szkole II stopnia, podnosząc swe kwalifikacje do poziomu technikum i dalsze wykształcenie wyższe na studiach technicznych.