KAN z ofertą staży i praktyk na targach Politechniki Białostockiej.

Do 1 czerwca studenci i absolwenci Politechniki Białostockiej mogą zgłaszać chęć udziału w praktykach i stażach w KAN. Okazją były marcowe Targi Praktyk i Staży PB.

Tradycyjnie targi miały formułę dni branżowych i obywały się każdego dnia na poszczególnych wydziałach PB. KAN, producent innowacyjnych technologii w branży instalacji wodnych i grzewczych, a także jeden z największych pracodawców w regionie, był obecny ze swoim stoiskiem dwukrotnie. Na Wydziale Budownictwa i Nauk o Środowisku jego grupą docelową byli studenci i absolwenci wydziału inżynierii środowiska. Przy targowym stoisku przedstawiciele spółki szczegółowo informowali wszystkich zainteresowanych o warunkach rekrutacji, ofercie staży, praktyk i zatrudnienia.

- Kandydaci mieli okazję obejrzeć na żywo pokaz montażu i instruktaż flagowego Systemu KAN-therm UltraLine, zaprezentowany przez pracownika handlu – opowiada Kamila, przedstawicielka działu HR. – Pokaz, jak co roku, wzbudził duże zainteresowanie studentów, a niektórzy sami próbowali swoich sił w montażu.

Studentom Wydziału Budownictwa, KAN oferuje praktyki w dziale doradztwa technicznego (m.in. przy tworzeniu instrukcji i prezentacji produktowych, a także opracowań technicznych), w dziale projektowym (m.in. tworzenie szablonów projektowych i zarządzanie portfelami projektowymi) oraz w dziale produktu (m.in. współpraca przy tworzeniu strategii marketingowej produktu).

Podczas dnia branżowego na Wydziale Mechaniczny PB, ogromnym zainteresowaniem studentów cieszyła się możliwość bezpośredniej rozmowy z Maciejem, technologiem firmy KAN, który rozpoczynał współpracę w spółce właśnie od praktyk studenckich, kontynuował ją, jako stażysta, a obecnie jest zatrudniony w firmie na etacie.

- Studenci pytali, jak wygląda praca na produkcji, czym zajmują się poszczególne działy i struktury, w tym dział utrzymania ruchu, który budził szczególną ciekawość – opowiada technolog. - Interesował ich system pracy, ilość osób zatrudnionych i zadania, jakie mieliby do wykonania podczas praktyk, a także park maszynowy KAN. Największe wrażenie zrobiły na nich wykorzystywane w KAN sześcioosiowe roboty, znanych międzynarodowych producentów.

W przypadku Wydziały Mechaniki, swoją ofertę praktyk i staży firma kieruje do studentów specjalizacji mechanika i budowa maszyn, mechatronika czy automatyka i robotyka, którzy mogą realizować praktyki m.in. w dziale technologii produkcji, w pionie produkcji i w pionie łańcucha dostaw.

- Wszystkim kandydatom na praktyki oferujemy możliwość zdobycia cennego doświadczenia, poszerzenia kwalifikacji, a także nawiązania współpracy po praktykach, a dla najlepszych nagrody finansowe – zachęcają przedstawiciele firmy.

Studenci zainteresowani praktykami w KAN mogą przesyłać swoje CV (zawierające obszar ich zainteresowań) na adres [praktyki@kan-therm.com](mailto:praktyki@kan-therm.com) lub [praca@kan-therm.com](mailto:praca@kan-therm.com). Praktyki będą trwały od lipca do września 2024.