

Szkoła zawodu KAN

Spółka KAN z Kleosina zakończyła pierwszą edycję programu „Szkoła KAN – z nami poznasz praktyczną stronę zawodu”. KAN – producent systemów instalacyjnych i jedna z największych firm województwa podlaskiego – jako pierwszy opracował i wdrożył pro-



fesjonalny program współpracy szkoły ponadgimnazjalnej z przyszłym pracodawcą. Firma podjęła współpracę z Zespołem Szkół Zawodowych nr 2 w Białymstoku.

Projekt wymagał dużego zaangażowania obu stron. Czas poświęcony na zbudowanie wartościowego programu w połączeniu z zaangażowaniem naszych pracowników oraz nauczycieli zapoczątkował nowatorskim rozwiązaniem, które sprawdziło się w praktyce – skomentował Jan Kaczan, wiceprezes KAN.

Program objął uczniów III i IV klasy o kierunku technik-mechatronik, kształcących przyszłych operatorów maszyn CNC. Jego głównym założeniem jest przedstawienie młodym ludziom poszczególnych etapów działań prowadzących do wytworzenia finalnego produk-

tu. Uczniowie śledzili proces produkcji krok po kroku i mieli możliwość porównania teorii z praktyką.

KAN od dawna aktywnie współpracuje ze szkołami ponadgimnazjalnymi i uczelniami wyższymi – otrzymują one praktyczne wsparcie, a firma dobrze przygotowanych pracowników.

mat. KAN



Inwestycje Rockwool

Grupa Rockwool Polska znów inwestuje w infrastrukturę przemysłową. W fabryce w czeskim Bohuminie powstaje linia produkcyjna nowoczesnych specjalistycznych wyrobów izolacyjnych. Wartość inwestycji wyniesie 160 mln zł. Nowa linia produkcyjna pozwala sprostać stale rosnącemu zapotrzebowaniu na materiały do izolacji technicznych instalacji ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji. Zapewni nie tylko lepszą jakość produktów, ale też wysoką efektywność produkcji i poziom logistyki.

Modernizacja czeskiego zakładu wpisuje się w szerszy plan strategiczny. Rockwool stale usprawnia park technologiczny fabryk zlokalizowanych w Europie Środkowo-Wschodniej, podnosząc tym samym konkurencyjność produktów – komentuje Andrzej Kielar, prezes Rockwool Polska.

Obszar działania Grupy Rockwool Polska obejmuje dziś siedem krajów: Polskę, Czechy, Słowację, Litwę, Łotwę, Estonię i Węgry. Produkty dostarczane na te rynki produkowane są w czterech fabrykach: w rodzimych Cigacicach i Małkini oraz we wspomnianym Bohuminie (Czechy) i w Tapolcy na Węgrzech. Na regularnie podejmowane inwestycje w poprawę ochrony środowiska oraz modernizację i budowę nowych linii produkcyjnych Rockwool Polska wydał już ponad miliard złotych. Dzięki stałemu rozwojowi technologicznemu firma produkuje dziś kilkaset tysięcy ton skalnej wełny mineralnej rocznie, zatrudniając przy tym około 1450 pracowników w siedmiu krajach. Należące do nas fabryki należą do jednych z najwydajniejszych zakładów w całej Grupie Rockwool. O naszym dynamicznym roz-

woju świadczy fakt, że zarówno nasze produkty, jak i sama firma, otrzymały dotychczas ponad 50 wyróżnień i nagród – podsumował Andrzej Kielar.

mat. Rockwool



Akademia Danfoss

14 maja na Politechnice Warszawskiej i Gdańskiej odbyły się półfinały Akademii Danfoss. W eliminacjach wyłoniono 12 kandydatów z województwa warszawskiego i pomorskiego. Otrzymali oni do rozwiązania studium przypadku z zakresu technicznego lub humanistycznego. Każdy półfinalista przedstawił swój pomysł na rozwiązanie zadanego

w case'ie problemu. Jedni przedstawiali swoją propozycję promocji odnawialnych źródeł energii, inni próbowali stworzyć plan promocji programu dla absolwentów – Danfoss Postgraduate Programme. Do finału weszli: Karolina Kaźmierczak, Ewelina Jacek i Jakub Zachacz – studenci z województwa pomorskiego oraz Dawid Lasek, Piotr Dąbrowski i Anna Sosińska

z województwa mazowieckiego. W finale troje z nich zdobydzie stypendium w wysokości 5 tys. zł i mentoring oraz możliwość odbycia płatnych praktyk w Danfoss Poland. Półfinaliści, którzy nie dostali nagrody głównej, zostali zaproszeni do II etapu rekrutacji w ramach Programu Praktyk Letnich w Danfoss.

mat. Danfoss