

Jak połączyć przyjemne z pożytecznym

Studiowanie na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej wiąże się nie tylko z wykonywaniem żmudnych projektów. Przekonali się o tym studenci specjalności Instalacje i Urządzenia Ciepłotechniczne i Zdrowotne.

Firma Rehau – Gliwice

Na początku maja grupa osób, składająca się głównie z członków nowo powstałego Studenckiego Koła Naukowego Wentylacji, Klimatyzacji i Ogrzewnictwa EQUILIBRIUM, gościła w firmie Rehau w Gliwicach. Wszystko dzięki projektowi finansowanemu z EFS – Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Grupą opiekowali się dr inż. Dorota Skrzyniowska oraz dr inż. Jarosława Müller. Spotkanie rozpoczęło się od poznania struktury firmy i oferowanego asortymentu. Specjalnie dla nas przygotowane prezentacje poszerzyły nasze wiadomości z zakresu: ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego oraz instalacji wody pitnej i instalacji grzewczych. Duże zainteresowanie wzbudził gruntowy powietrzny wymiennik ciepła Awadukt Thermo, który jest efektywnym połączeniem mechanicznej wentylacji budynku z odzyskiem ciepła. Dowiedzieliśmy się także jakie są zalety korzystania z ciepła ziemi za pomocą pomp ciepła.

Takie wyjazdy są dla nas bardzo ważne, ponieważ możemy zapoznać się z działaniem firm, w których być może po ukończeniu studiów rozpoczniemy staż a może nawet pracę. Student mając taką wiedzę, może lepiej przygotować się do zawodu.

Angelika Frosik
Politechnika Krakowska

Firma Frapol – Kraków

Studenckie Koło Naukowe Equilibrium 24 maja 2012 r. zorganizowało kolejne już spotkanie z przedstawicielami branży HVAC&R. Tym razem było to wyjście do krakowskiej firmy Frapol.

Spotkanie miało formę szkolenia z zakresu najnowszych technologii, oferowanych przez firmę, wykorzystywanych w klimatyzacji. Zapoznaliśmy się z działaniem central wentylacyjno-klimatyzacyjnych, central rekuperacyjnych, regulatorami przepływu, tłumikami akustycznymi i nowoczesnymi szafami klimatyzacyjnymi Framedic. Firma zaprezentowała także własne oprogramowanie komputerowe służące do doboru regulatorów VAV oraz tłumików akustycznych, znacznie ułatwiające i usprawniające proces projektowania – narzędzie bardzo przydatne dla członków SKN jako przyszłych projektantów. W kolejnej części spotkania szczegółowo poznaliśmy sposoby funkcjonowania instalacji wentylacji przeciw-

pożarowej oraz stosowane w takich instalacjach urządzenia. Szczególnie interesująca była tematyka wykonywania badań odporności ogniowej klap przeciwpożarowych oraz urządzeń oddymiających przeprowadzana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

Druga część spotkania obejmowała zwiedzanie hal produkcyjnych oraz laboratorium firmy. Po raz pierwszy mieliśmy okazję zobaczyć proces wytwarzania wszystkich podzespołów instalacji wentylacji i klimatyzacji od podstaw. Począwszy od prostych kanałów, nawiewników, klap przeciwpożarowych poprzez niewielkie elementy np. regulatory przepływu czy zawory przeciwpożarowe, a skończywszy na skomplikowanych centralach wentylacyjno-klimatyzacyjnych. W firmowym laboratorium poznaliśmy sposoby testowania poszczególnych podzespołów oraz mieliśmy okazję zobaczyć jak wyglądają różne elementy instalacji po testach ogniowych.



Studenci Politechniki Krakowskiej w firmie Rehau



Studenci Politechniki Krakowskiej w firmie Frapol

Aleksandra Mędryk
Politechnika Krakowska

PRAKTYKI

w Warbud Vinci Facilities

Lokalizacja: Warszawa, Legnica, Wrocław, Gdańsk

Profil praktykanta: • studenci III, IV, lub V roku, • preferowane specjalności: inżynieria sanitarna (wentylacja, klimatyzacja), instalacje elektryczne i teletechniczne, • praktyczna znajomość pakietu MS Office, • znajomość języka obcego będzie dodatkowym atutem, • entuzjazm, determinacja w działaniu i umiejętność współpracy w zespole.

Oferujemy: • 2 lub 3 miesięczne praktyki w okresie od czerwca do października 2012 w dziale serwisowym spółki zajmującej się obsługą techniczną i administracyjną obiektów, • możliwość weryfikacji wiedzy akademickiej w praktyce, • zdobycie doświadczenia w zespole profesjonalistów, • samodzielne zadania pod okiem opiekuna praktyki, • przyjazną atmosferę pracy, • doskonały start w karierę zawodową.

Zainteresowane osoby prosimy o składanie aplikacji przez stronę:

www.warbud.pl/pl/kariera/praktyki

W CV prosimy o zamieszczenie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883).