

Nowy kierunek kształcenia zawodowego: monter mechatronik w BASF

- Klasa monter mechatronik w BASF, stworzona we współpracy z Powiatowym Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Środzie Śląskiej, ruszy w roku szkolnym 2016/2017
- Możliwość zdobycia wiedzy merytorycznej oraz doświadczenia zawodowego pod okiem wykwalifikowanych instruktorów zawodu
- Ukończenie szkoły z podwójną certyfikacją: polską i niemiecką

W roku szkolnym 2016/2017 w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 im. Wincentego Witosa, ul. Świętego Andrzeja 4 w Środzie Śląskiej, rusza nowa klasa o profilu monter mechatronik. Pomysłodawcą stworzenia nowego kierunku kształcenia zawodowego jest BASF Polska, firma obejmie klasę swoim patronatem.

„Powołanie klasy monter mechatronik w BASF wpisuje się w aktualne zapotrzebowanie na rynku pracy. Nauka zawodu trwać będzie 3 lata. Uczniowie zdobędą solidne wykształcenie i doświadczenie zawodowe w naszym najnowocześniejszym zakładzie produkcji katalizatorów w Europie, który mieści się w miejscowości Święte na terenie gminy Środa Śląska. Najlepsi absolwenci nowego kierunku mogą liczyć na zatrudnienie.” – mówi Katarzyna Jedynek, Kierownik Projektu z ramienia BASF Polska Sp. z o.o.



Fot. Zakład produkcji katalizatorów BASF, Święte, powiat Środa Śląska

13 stycznia 2016 r.

Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

Klasa monter mechatroniki w BASF będzie miała charakter dualny, co oznacza, że część zajęć będzie odbywała się w szkole, a część w fabryce katalizatorów BASF Polska w powiecie średzkim. Pod okiem wykwalifikowanych instruktorów zawodu oprócz wiedzy merytorycznej, uczniowie będą mogli zdobyć pierwsze doświadczenie zawodowe i zapoczątkować karierę w wiodącej firmie chemicznej na świecie. BASF uczniom swojej klasy patronackiej oferuje szeroki pakiet benefitów w tym transport do zakładu, dodatkowe zajęcia z języków obcych, wymianę zagraniczną oraz wspieranie dalszego kształcenia. Edukacja zostanie uwieńczona podwójną certyfikacją: polską oraz niemiecką (obydwa egzaminy przeprowadzane będą w języku polskim).

Średzki zakład produkcji katalizatorów BASF jest największym i najnowocześniejszym zakładem tego typu na terenie całej Europy. Został otwarty w lipcu 2014 roku, aktualnie zatrudnia ok. 400 osób. Pochodzące z zakładu katalizatory wykorzystywane są przez producentów samochodów osobowych i ciężarowych z silnikiem wysokoprężnym, w celu spełnienia wymagań surowszych norm emisji spalin Euro 6/VI. BASF swój sukces ekonomiczny łączy z odpowiedzialnością społeczną. Dąży do lepszej ochrony klimatu i proponuje inteligentne rozwiązania, które zapewnią ludziom lepszą jakość życia, jednocześnie minimalizując wpływ na środowisko.

O BASF Polska

Portfolio BASF w Polsce obejmuje chemię przemysłową, tworzywa sztuczne, środki ochrony roślin, chemię budowlaną (w tym domieszki do betonu), lakiery oraz katalizatory samochodowe. Funkcjonują tu m.in. zakłady w Środzie Śląskiej koło Wrocławia (katalizatory) i w Myślenicach koło Krakowa. Jesteśmy w Polsce partnerem firm z bardzo wielu gałęzi przemysłu. Zatrudniamy tu ponad 600 pracowników, a obroty grupy w Polsce w 2014 roku wyniosły 770 milionów Euro. Jesteśmy firmą odpowiedzialną społecznie, dążącą do lepszej ochrony klimatu, promującą inteligentną energię (smart energy) i popularyzującą edukację chemiczną.

Od 2010 roku BASF Polska jest wyłącznym partnerem laboratorium chemicznego dla dzieci i młodzieży w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie, odwiedzanego rocznie przez 10 tys. osób. Podobne laboratorium zostało otwarte we wrześniu 2015 r. w Humanitarium na terenie Wrocławskiego Centrum Badań EIT+. Na wiosnę 2016 roku firma planuje tam otwarcie drugiego, analogicznego laboratorium.

W 2015 roku BASF Polska zainicjowała Partnerstwa z czterema polskimi uczelniami – Uniwersytetami Warszawskim i Wrocławskim oraz Politechnikami – Warszawską i Wrocławską. Efektem współpracy jest wybranie spośród studentów ambasadorów profilu edukacyjnego chemiatomy na Facebooku. W 2016 roku wspólnie z BASF Polska ambasadorowie będą łączyć siły i "inteligentną energię" na rzecz promocji chemii w Polsce.

Więcej informacji na basf.pl oraz na naszym profilu chemiatomy na Facebook.