

**Zespół Szkół Zawodowych Nr 1
im. Jana Pawła II
w Dębicy**



**INFORMATOR
ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA**

**MONTER IZOLACJI
PRZEMYSŁOWYCH**

**BLACHARZ IZOLACJI
PRZEMYSŁOWYCH**

Nowości 2012 !!

Kierunki pod patronatem firmy Ventor .



Możliwość atrakcyjnej pracy w Norwegii !!

Podjmując naukę w zawodzie „*monter izolacji przemysłowych*” masz szansę nauczyć się m.in.:

- wykonywania izolacji termicznych ciepłochronnych zbiorników, kotłów, elektrofiltrów w elektrowniach i ciepłowniach, urządzeń technologicznych, rurociągów, zaworów i kolan w różnego typu zakładach przemysłowych;
- wykonywania izolacji zimnochronnych rurociągów, zbiorników i urządzeń do przechowywania i transportu gazów, w szczególności w rafineriach, zakładach chemicznych, na platformach wiertniczych i w przemyśle spożywczym;
- wykonywania izolacji akustycznych i przeciwdrganiowych wentylatorów przemysłowych, turbin i innych urządzeń przemysłowych, stanowiących źródło hałasu;
- wykonywania izolacji ogniochronnych zabezpieczających różne obiekty i instalacje przemysłowe przed ogniem, w szczególności na platformach wiertniczych i w rafineriach;



Decydując się na wybór zawodu „*blacharz izolacji przemysłowych*” możesz zdobyć m.in. umiejętności :

- wykonywania osłon z blachy dla izolacji termicznych (ciepłochronnych i zimnochronnych) rurociągów, kolan, redukcji, trójników, dennic płaskich i wypukłych, kapturów na zawory i kolanierze;

- wykonywania osłon z blachy dla izolacji akustycznych, przeciwdrganiowych i ogniochronnych ,
- wykonywania podstawowych obliczeń warsztatowych;
- trasowania blach, wykonywania operacji blacharskich i podstawowych operacji ślusarskich związanych z przygotowaniem elementów osłon;



Kształcenie odbywa się pod patronatem jednego z najprężniej działających na rynku dębickim przedsiębiorstw - firmy Ventor. Kończąc ten kierunek masz szansę podjęcia pracy za granicą!!!



Przedsiębiorstwo powstało w 1992 roku w Dębicy. Specjalizuje się w szeroko pojętym serwisie przemysłowym poprzez usługi w zakresie:

- wentylacji oraz klimatyzacji
- izolacji ciepło i zimno ochronnej wykonywanej różnymi metodami
- ochrony antykorozyjnej
- konstrukcji stalowych oraz budownictwa

- systemów rusztowań
- mechaniki przemysłowej
- spawalnictwa

Obszary działalności rozwijane są szczególnie intensywnie, co jest odpowiedzią na rosnące zainteresowanie, głównie klientów krajów skandynawskich.

Firma posiada dobrze wyposażone zaplecze warsztatowe i produkcyjne oraz wyszkoloną załogę, która ciągle podnosi swoje kwalifikacje, uczestnicząc w kursach specjalistycznych oraz językowych. Pozwala to na zaoferowanie usług i produktów najwyższej jakości w przystępnych cenach.

Dążąc do ciągłego podnoszenia jakości oferowanych usług wdrożono Zintegrowany System Zarządzania Jakością i System Zarządzania BHP, uzyskując odpowiednio Certyfikaty Det Norske Veritas zgodne z normami ISO 9001:2000 oraz OHSAS 18001:2007. Uzyskano tym samym znaczną przewagę na niezwykle wymagającym rynku skandynawskim.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom, pod koniec roku 2010, zarząd podjął strategiczną decyzję o powołaniu norweskiego oddziału firmy w Stavanger. Od tego momentu wszystkie projekty realizowane na terenie Norwegii są obsługiwane poprzez spółkę Ventor Construction AS, która jest w pełni zależna od rodzimej firmy Ventor sp. z o.o.



W trakcie nauki uczeń ma szansę uczestniczyć w zagranicznych wycieczkach krajoznawczych i zawodowych oraz praktykach zawodowych organizowanych przez firmę Vantor Sp z o.o. w Dębicy.



Może także wziąć udział w szkoleniach :

- *w kursie spawania wraz z egzaminem*
- *w zakresie nakładania ogniochronnych powłok typu „chartek”*
- *w zakresie montażu i demontażu rusztowań*

**Zespół Szkół Zawodowych Nr 1
im. Jana Pawła II w Dębicy
ul. Rzeszowska 78
39-200 Dębica**

tel. (014) 6 811 080, fax (014) 6 811 081
www: mechanikdebica.edu.pl
e-mail: zsz1debica@op.pl

Oferta edukacyjna na rok szkolny 2012/2013

Technikum :

- Budownictwa
- Elektryk
- Pojazdów samochodowych
- Telekomunikacji
- Teleinformatyk
- Mechatronik
- Technologii odzieży – Szkoła Mody
- Cyfrowych procesów graficznych
- Urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Zasadnicza Szkoła Zawodowa :

- operator obrabiarek skrawających
- elektryk
- mechanik pojazdów samochodowych
- monter izolacji przemysłowych
- elektromechanik pojazdów samochodowych
- monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie
- murarz – tynkarz
- blacharz izolacji przemysłowych

Dokonajcie prawidłowego wyboru

przyjdźcie do nas...