



Przewaga dzięki technice **Audi** 

Audi A5 Sportback z homologacją ciężarową

W Audi A5 Sportback nowatorsko połączyliśmy sportowy temperament i funkcjonalność, zamykając w eleganckiej linii sportowego coupé ogromną przestrzeń charakterystyczną dla samochodów typu avant. Teraz wprowadziliśmy również wyjątkową ofertę finansową: Audi A5 Sportback w wybranych wersjach silnikowych jest dostępne z homologacją ciężarową. Dzięki temu możesz w całości odliczyć podatek VAT.

Odlicz 22% VAT

Palmowski

ul. Rataja 15, Olsztyn, tel. 089/534 80 30
www.audipalmowski.pl

122010otr-a -K

Spawacz – zawód z przyszłością

WARMIŃSKO - MAZURSKA
IZBA RZEMIOSŁA
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

W ostatnich latach zawód spawacza jest bardzo poszukiwany na rynku pracy. Specjaliści w tej dziedzinie bez problemu znajdują pracę zarówno w Polsce, jak i za granicą. Z myślą o młodych ludziach, którzy chcą zdobyć konkretny i dobrze opłacany zawód powstał projekt „Uprawnienia TIG i MAG Twoją szansą na lepszą przyszłość”, realizowany przez Warmińsko-Mazurską Izbę Rzemiosła i Przedsiębiorczości.



W projekcie mogą wziąć udział osoby bezrobotne do 25 roku życia, zainteresowane nabyciem nowych kwalifikacji w zakresie spawania metodami TIG i MAG. – Wybieramy osoby, które wykazują silną motywację, chęć zmiany oraz gotowość do podejmowania nowych wyzwań i zdobywania nowej wiedzy – tłumaczy kierownik projektu Mieczysław Królicki.

Chętni do udziału w projekcie muszą być zarejestrowani w urzędzie pracy oraz zamieszkiwać na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. Projekt otwiera nowe perspektywy przed młodymi osobami, które mają niskie wykształcenie i nie posiadają zawodu. Jest dla nich szansą na odnalezienie swojego miejsca na rynku pracy.

100 osób zdobędzie nowy zawód

Projekt realizowany jest od września 2008 roku i będzie trwał do końca sierpnia 2010 roku. Spośród planowanych 10 edycji szkoleń do tej pory odbyło się już siedem, podczas których przeszkolono 70 osób – wszyscy

ukończyli szkolenie, a większość zdała pomyślnie egzaminy kwalifikacyjne. Każda edycja trwa 2,5 miesiąca i bierze w niej udział 10 osób. Łącznie w ciągu całego projektu weźmie w nim udział 100 osób. Uczestnicy projektu mają zapewnione bezpłatne materiały dydaktyczne, odzież ochronną, stypendium szkoleniowe, wyżywienie oraz zwrot kosztów dojazdu. Bezpłatny jest również egzamin sprawdzający wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne z dwóch metod spawania.

Inżynier nauczyciel, psycholog doradca
Szkolenia złożone są z zajęć teoretycznych i prak-

tycznych. — Uczestnicy mają do dyspozycji świetnie wyposażoną, nowoczesną pracownię, idealnie przystosowaną do potrzeb kursantów, a także dobre zaplecze sanitarne. Zajęcia prowadzi wykwalifikowana, profesjonalna kadra dydaktyczna, między innymi Europejski Inżynier Spawalnictwa. Oprócz modułu zawodowego projekt obejmuje też moduł psychologiczno-doradczy. – Uczestnicy mają spotkania z psychologiem oraz z doradcą zawodowym, który pomaga im określić cele zawodowe oraz uczy, jak poruszać się po rynku pracy – mówi Mieczysław Królicki. Dzięki temu osoby, które ukończą kurs będą nie tylko świetnie przygotowane do wykonywanego zawodu, ale też będą wiedzieć, w jaki sposób kształtować swoją dalszą drogę zawodową.

Jedno szkolenie, dwa uprawnienia

Po ukończeniu kursu i pomyślnie zdanych egzaminach uczestnicy otrzymują dwa rodzaje uprawnień:

TIG – do spawania stali nierdzewnych elektrodą nietopliwą w osłonie gazów obojętnych,

MAG – do spawania stali niestopowych elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych.

Szkolenie z każdej metody spawalniczej kończy się egzaminem i uzyskaniem świadectwa Kwalifikacyjnego Egzaminu Spawacza w języku polskim oraz angielskim lub niemieckim. – Jesteśmy ośrodkiem szkoleniowym, który ma licencję i atest Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach oraz akredytację Kuratora Oświaty. Takie świadectwa są honorowane we wszystkich krajach w Europie – wyjaśnia Mieczysław Królicki. Projekt „Uprawnienia

TIG i MAG Twoją szansą na lepszą przyszłość” cieszy się ogromnym zainteresowaniem. Do biura projektu zgłasza się dużo więcej osób niż organizatorzy są w stanie przyjąć. Uczestnicy zdają sobie sprawę, że zawód spawacza, potwierdzony odpowiednim świadectwem, otwiera przed nimi nowe perspektywy zawodowe.



Piotr Kulikowski
prezes zarządu i dyrektor generalny Indykpolu



Absolwent Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Z Olsztynem

i Indykpołem związany jest od 1993 roku. W 1994 roku wprowadził Indykpol, jako pierwszą firmę w regionie, na Giełdę Papierów Wartościowych. Działa w Warmińsko-Mazurskim Klubie Biznesu. Jest wiceprezesem Zarządu Krajowej Rady Drobiarstwa. Gra w golfa, tenisa, uprawia żeglarstwo, jeździ na nartach, lubi podróże. Żona Anna, troje dzieci: córka Ewa i synowie Piotr i Marcin.

Marek Lipski
prezes Warmińsko-Mazurskiego Przedsiębiorstwa Drogowego Sp. z o.o.



51 lat, urodzony w Giżycku. Mgr inż. budownictwa dróg, ulic i lotnisk.

Praktycznie całe życie zawodowe związane z drogownictwem. Pełnił funkcję od majstra do kierownika budowy. W latach 1994-1998 był wiceprezydentem Olsztyna, odpowiadając m.in. za inwestycje miejskie.

Od 2001 prezes WMPD Sp. z o.o. Firma pod jego kierownictwem dwudziestokrotnie zwiększyła swoją sprzedaż oraz trzykrotnie zatrudnienie. Marszałek Województwa wyróżnił spółkę tytułem Warmińsko-Mazurski Lider Innowacji a Instytut Nauk Ekonomicznych PAN sklasyfikował WMPD Sp. z o.o. na 32 pozycji wśród 500 najbardziej innowacyjnych firm w kraju. Hobby: historia II wojny światowej, współczesna muzyka klasyczna oraz wędkarstwo.

Krystyna Łosko
właścicielka firmy Łosko



Wraz z dwoma synami prowadzi rodzinny biznes, członek prezydium Olsztyńskiej

Izby Budowlanej. Wykształcenie średnie. Wspiera finansowo Szkołę Podstawową nr 19 w Olsztynie. Zainteresowania: dalekie podróże (kraje śródziemnomorskie, Indie, Peru, Chiny), kino i teatr.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Biuro Projektu:
Warmińsko-Mazurska Izba Rzemiosła i Przedsiębiorczości
10-029 Olsztyn, ul. Prosta 38, pokój 228, tel. 089 527 61 88 wew. 12, fax 089 527 50 45,
www.izbarzem.olsztyn.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

