

Młode Kadry

Przedstawiciele Inter Cars SA zapraszają w dniu 17 kwietnia na inaugurację programu Młode Kadry w Lublinie, w Zespole Szkół Samochodowych im. St. Syroczyńskiego przy alei J. Długosza 10A.

W uroczystości wezmą udział przedstawiciele Inter Cars SA, przedstawiciele dostawców oraz władz lokalnych. Szkoła w Lublinie będzie 16 placówką, która przystąpi do programu Młode Kadry. W jego ramach otrzyma sprzęt wartości 100 000 zł oraz pakiet szkoleń dla uczniów i nauczycieli wartości 30 000 zł.

Młode Kadry to wyjątkowe przedsięwzięcie zbliżające dwa światy: edukacji i biznesu. Głównym celem programu jest poszerzenie wiedzy motoryzacyjnej wśród młodzieży szkół i ośrodków szkolenia zawodowego oraz ułatwienie startu na rynku pracy. W ten sposób Inter Cars SA razem ze swoimi partnerami, chce współtworzyć rynek motoryzacyjny oraz kreować nowe standardy poprzez: przepływ wiedzy pomiędzy partnerami programu, szkolenia, programy trenerskie oraz praktyki i staże. Program Młode Kadry wpływa na rozwój wszystkich podmiotów w nim uczestniczących: szkół, uczniów, warsztatów, producentów oraz dostawców części i urządzeń warsztatowych.

Program skierowany jest do uczniów szkół o profilu motoryzacyjnym. Uczestnictwo odbywa się na zasadach zajęć dodatkowych, które pozwolą uczniom na zdobycie wiedzy z zakresu nowoczesnej motoryzacji potwierdzonej testami oraz certyfikatem.

Rok 2014 był rokiem, w którym szkoły opuścił pierwszy rocznik biorący udział w programie Młode Kadry.

Więcej o programie na stronie www.szkolenia.intercars.com.pl

Mega macs do motocykli

Nowością firmy Hella Gutmann Solutions jest tester diagnostyczny mega macs PC Bike.

Podstawowe zalety testera:

- odczyt i kasowanie kodów usterek wszelkich sterowników
- szczegółowe informacje dotyczące kodów usterek
- prezentacja parametrów (do 8 parametrów jednocześnie) z grafiką i objaśnieniami



- lokalizacja gniazda diagnostycznego i nazwy odpowiedniego adaptera
- test podzespołów wykonawczych, kodowanie, regulacja podstawowa, kasowanie inspekcji serwisowych
- funkcja wydruku dla wszystkich wyników pomiarów
- bezprzewodowa komunikacja
- regularne aktualizacje (zależne od posiadanej licencji lub opcjonalne)
- car history

Zakres dostawy:

- moduł PC VCI (bezprzewodowa komunikacja z pojazdem)
- pamięć USB do instalacji oprogramowania plug'n play
- adapter bluetooth®
- kabel USB mega macs PC
- duży zacisk krokodylkowy czerwony
- duży zacisk krokodylkowy czarny
- skrócona instrukcja obsługi
- smycz Hella Gutmann Solutions
- podkładka pod mysz Pimp your PC
- zestaw naklejek Pimp your PC
- opakowanie transportowe

Urządzenie do czyszczenia części

Firma MEWA oferuje w tym zakresie skuteczne rozwiązanie: MEWA BIO-CIRCLE – stół do czyszczenia części ze specjalnym pędzlem i płynem czyszczącym niezawierającym rozpuszczalników. Stół jest zintegrowany z systemem usług firmy MEWA i obejmuje także jego profesjonalną konserwację – łącznie z uzupełnianiem płynu czyszczącego oraz wymianą zintegrowanych filtrów.

Przy użyciu MEWA BIO-CIRCLE można czyścić części maszyn wykonane ze stali, stali szlachetnej oraz z metali kolorowych. Urządzenie nadaje się także do czyszczenia wrażliwych części wykonanych z aluminium.

Urządzenie jest oferowane w dwóch wersjach, jako mobilne na



kółkach oraz jako stacjonarny stół do czyszczenia części. MEWA BIO-CIRCLE Mini daje się łatwo przemieszczać. W wersji mobilnej urządzenie ma powierzchnię roboczą o wymiarach 610 x 500 mm (szerokość x głębokość).

Wersja MEWA BIO-CIRCLE Maxi to stacjonarne urządzenie z dużym stołem roboczym. Jest ono wydajne, trwałe, proste w obsłudze o nośności do 220 kg. Duża powierzchnia robocza o wymiarach 880 x 580 mm (szerokość x głębokość) umożliwia czyszczenie elementów również większych rozmiarów.

Dzięki zastosowaniu płynu do czyszczenia na bazie wody i bez dodatku rozpuszczalników urządzenie jest jednocześnie ekologiczne i spełnia wszelkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa przewidziane dla tego typu urządzeń. Zanieczyszczenia znajdujące się na częściach maszyn ulegają rozkładowi biologicznemu w wyniku działania mikroorganizmów znajdujących się w płynie.

Fot. MEWA

Oferta RS AUTO

Firma RS AUTO z Kielc przygotowała ofertę dla warsztatów i SKP ubiegających się o wsparcie finansowe z Funduszy Strukturalnych Unii Europejskiej. Partnerem technicznym jest niemiecka marka BEISSBARTH, dzięki której oferowane urządzenia cechuje nowoczesność, trwałość i innowacyjność zastosowanych rozwiązań. Warsztat otrzymuje nie tylko rozwiązania z zakresu urządzeń i wyposażenia. Katalog firmy zawiera ponad 20 gotowych projektów obiektów motoryzacyjnych. Każdy z nich jest przemyślany pod względem użytkowym i cechuje się nowoczesną i przyciągającą wzrok stylistyką. Niezależnie od zakresu współpracy, każdy z klientów może liczyć na profesjonalne materiały ułatwiające i przyspieszające projektowanie, budowę i wyposażenie przyszłej stacji, a także fachową pomoc przed odbiorem stacji przez TDT. Więcej informacji na stronie www.rs-auto.pl.

