

XIX Olimpiada Techniki Samochodowej



12 maja w siedzibie firmy Bosch w Warszawie odbył się finał Olimpiady Techniki Samochodowej. Wzięło w nim udział 13 najlepszych uczniów szkół o kierunku nauczania lub specjalności samochodowej, wytonionych we wcześniejszym, teoretycznym etapie. Finałisti mieli do wykonania dwa zadania praktyczne. Pierwsze z nich polegało na wykryciu rodzaju awarii silnika o zapłonie

samoczynnym. W drugim należało ustalić przyczynę awarii wielu układów sygnalizowanej świeceniem lampek kontrolnych. Firma AS-PL uczestniczyła w wydarzeniu jako sponsor wspierający. Zwycięzcą został Arkadiusz Kałęcki z Zespołu Szkół Technicznych i Licealnych nr 2 w Grodzisku Mazowieckim. Tytuł Samochodowej Szkoły Roku otrzymał Zespół Szkół Samochodowych w Łodzi.

UFI Filters dołącza do grupy TEMOT

Firma UFI Filters zawarła porozumienie z niemiecką grupą sprzedażową TEMOT International. Trzyletnia umowa przewiduje dostawy filtrów marek UFI i SOFIMA dla międzynarodowej sieci dystrybucji.

TEMOT działa w branży motoryzacyjnych części zamiennych w Europie, Azji, Ameryce, Afryce i Australii, zarówno w sektorze samochodów osobowych, jak i ciężarowych. Grupa ma

75 członków i generuje rocznie ponad 10 miliardów euro przychodu. Firma UFI oczekuje, że w 2018 roku partnerstwo z TEMOT International przyniesie jej wzrost obrotów w Europie o ponad 20%.



Międzynarodowy finał Young Car Mechanic



Międzynarodowy finał konkursu Young Car Mechanic odbył się 14 maja w Centrum Szkoleniowym Inter Cars. 15 uczniów z pięciu krajów wzięło udział w walce o tytuł Najlepszego Młodego Mechanika w 2018 roku. Zawodnicy musieli zmierzyć

się z zadaniami, które organizatorzy przygotowali dla nich wspólnie z partnerami inicjatywy: firmami Elring, Bosch, Hella, ZF Aftermarket oraz Lauber.

Przedstawiciele każdej z firm zaaranżowali awarie i usterki, z którymi uczniowie

musieli poradzić sobie w określonym czasie. Najlepszym Młodym Mechanikiem w 2018 roku został Bartłomiej Januszewski z Zespołu Szkół Mechanicznych w Białymstoku. Drugie miejsce zajął Paweł Smolaga, a trzecie – Artūrs Rjabčenkovs z Litwy.

FOT: BOSCH, INTER CARS, UFI FILTERS

FOT: HENGST, MAXSERWIS, TEXA, WIMAD

Szkolenia w ramach TexaEdu

Pierwszy w tym roku cykl szkoleniowy TexaEdu odbędzie się w dniach 25-28 czerwca 2018. Jest on przeznaczony przede wszystkim dla diagnostów i mechaników samochodowych obsługujących pojazdy osobowe, ciężarowe i maszyny rolnicze. Prezentowany obok program kursów obejmujący cało-

dzienne zajęcia teoretyczne i praktyczne wykonywane w oparciu o urządzenia Texa umożliwia zdobycie i pogłębienie wiedzy z zakresu procedur diagnostycznych.

Szczegóły przedstawia załączona tabela.

	D1C TECHNIKI PROCEDUR DIAGNOSTYCZNYCH SAMOCHODÓW OSOBOWYCH	25.06.2018 (poniedziałek)	TEXA Poland Sp. z o.o. Mysłowice ul. Brzezińska 52A	CENA: 300 zł netto/osoba
	D1T TECHNIKI PROCEDUR DIAGNOSTYCZNYCH SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH	26.06.2018 (wtorek)	TEXA Poland Sp. z o.o. Mysłowice ul. Brzezińska 52A	CENA: 350 zł netto/osoba
	G21 SYSTEMY SELEKTYWNEJ REDUKCJI KATALITYCZNEJ SCR / Adblue™	27.06.2018 (środa)	TEXA Poland Sp. z o.o. Mysłowice ul. Brzezińska 52A	CENA: 400 zł netto/osoba
	D1A TECHNIKI PROCEDUR DIAGNOSTYCZNYCH MASZYN ROLNICZYCH	28.06.2018 (czwartek)	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Żarnowcu ul. Krakowska 25, 42-439 Żarnowiec	CENA: 600 zł netto/osoba

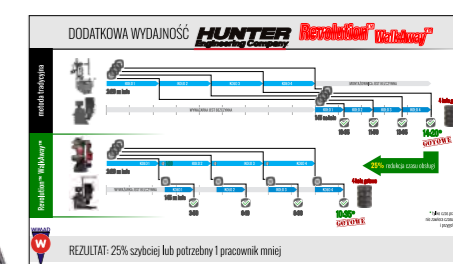
Fabryka firmy Hengst w Gogolinie

Grupa Hengst uruchamia w Gogolinie nieopodal Opola swój szesnasty zakład produkcyjny. Oficjalne otwarcie tej kolejnej fabryki filtrów odbyło się 24 kwietnia. Zakład zajmuje powierzchnię

10 000 m kw. i zatrudnia obecnie 25 osób. Docelowo liczba pracowników ma wzrosnąć do 110. Hengst w ciągu najbliższych pięciu lat zamierza zatrudnić na całym świecie kolejne 600 osób.



System WalkAway



Firma Wimad przedstawia zasadę działania systemu WalkAway przy użyciu automatycznej montażownicy do kół Hunter Revolution. Czynności operatora ograniczają się do mocowania kół w ma-

szynie, wprowadzenia parametrów pierwszego koła oraz podawania i odbierania opon. Resztę, czyli demontaż i montaż, urządzenie Revolution wykonuje automatycznie.

W ramach prezentacji przedstawia się dla porównania cykl wymiany czterech opon za pomocą tradycyjnej montażownicy do kół.

Konferencja Sieci Warsztatów MaXserwis

W dniach 19-20 maja 2018 r. odbyła się w Łodzi Konferencja Sieci Warsztatów MaXserwis 2018. Program tegorocznego spotkania obejmował targi partnerów, trzy panele konferencyjne oraz wieczorny bankiet z występem gwiazdy wieczoru – kabaretu Smile. W charakterze prowadzącego imprezy wystąpił Irek Bielenik.

W czasie licznych wystąpień prelegentów uczestnicy



mogli zapoznać się z najnowszymi trendami w technice motoryzacyjnej, z najważniejszymi zmianami związa-

nymi z wchodzącym wkrótce w życie Rozporządzeniem o Ochronie Danych Osobowych, wysłuchać podsumo-

wania osiągnięć minionego roku w sieci MaXserwis oraz dowiedzieć się o koncepcjach jej przyszłego rozwoju.