

UNIMETAL: premiery na targach Automechanika Frankfurt

data aktualizacji: 2018.09.28



Dla firmy UNIMETAL, działającej w branży wyposażenia stacji kontroli pojazdów, targi Automechanika Frankfurt to ważny element budowania marki na arenie międzynarodowej. Urządzenia diagnostyczne tej firmy pracują w ponad 20 krajach świata.

- Sprzęt podbija rynki i zdobywa serca użytkowników dzięki niezawodności, prostocie obsługi i pełnej integracji procesu badań technicznych, przy użyciu najnowszych technologii - mówi Joanna Kaczmarek-Ćwiszewska, dyrektor handlowy Unimetal.



We Frankfurcie firma prezentowała kompletną gamę linii diagnostycznych w wersjach przeznaczonych do oficjalnych badań technicznych pojazdów w stacjach kontroli pojazdów oraz w wersjach mobilnych - przeznaczonych dla służb inspekcyjnych i firm transportowych.

UNIMETAL zaprezentował również swój najnowszy koncept iSKP (inteligentna Stacja Kontroli Pojazdów), w tym innowacyjne rozwiązania, które optymalizują pracę diagnostów, redukując do minimum czynności biurokratyczne. Wchodzące w skład linii diagnostycznej: urządzenia rolkowe do badania hamulców, płyta zbieżności, tester zawieszenia, analizator gazu, tester świateł a nawet szarpak tworzą spójny system sterowany za pomocą urządzenia mobilnego z systemem Android lub tradycyjnego pilota radiowego. Dzięki innowacyjnemu wykorzystaniu dostępnych technologii, wprowadzanie i przepływ danych, a następnie interpretacja wyników odbywają się automatycznie, a wewnętrzna baza danych pozwala na niezawodną archiwizację oraz eksport tych danych.

Międzynarodową premierę miał SkidCraft. To „najmłodsze dziecko” Centrum Badawczo-Rozwojowego firmy, czyli urządzenie do wprowadzania pojazdu w stan utraty przyczepności na torach jazdy.

- Sprzęt jest wychwalany przez ekspertów w zakresie szkolenia kierowców i doskonalenia techniki jazdy, a kierowcy mówią entuzjastycznie o zastrzyku adrenaliny i emocjach wyzwalanych podczas jazdy ze SkidCraft - mówi Martyna Mądra, dyrektor ds. eksportu.

Więcej informacji - <https://unimetal-moto.com/>

Źródło: