

Sono stati annunciati, in occasione della 25° edizione della fiera di Francoforte, i dieci vincitori degli Automechanika Innovation Awards 2018, un premio che dal 1996 valorizza l'innovazione nell'ambito dell'automotive aftermarket.

La cerimonia di premiazione si è svolta ieri e la giuria di esperti (rappresentanti di industria, commercio associazioni, scienza e media) ha scelto i 10 vincitori in tre categorie, selezionandoli tra 120 candidati. I parametri valutati dai giurati sono stati: contenuti innovativi, soluzioni eccellenti, funzionalità, rilevanza per l'aftermarket, sicurezza, qualità, protezione ambientale, conservazione delle risorse e sostenibilità. I prodotti che hanno vinto il premio e quelli finalisti sono presentati in una mostra interattiva nella 'Festhalle' della fiera di Francoforte e, per la prima volta, ci saranno delle visite guidate agli stand di queste aziende durante i giorni della manifestazione.

"La densità dei contenuti innovativi ad Automechanika è senza paragoni", ha detto il direttore della fiera Olaf Musshoff nel corso della cerimonia di premiazione. "Gli Automechanika Innovation Awards sono preziosi per capire l'orientamento dei trend del settore. La 'Festhalle' dovrebbe essere un importante polo di attrazione per tutti i visitatori della fiera."

Queste le dodici categorie di prodotti presentati: Parts & Components, Electronics & Systems, Accessories & Customizing, Repair & Diagnostics, Repair & Maintenance, Dealer & Workshop Management, Car Wash, Care & Reconditioning, Alternative Drive Systems & Digital Solutions, Tires, Classic Cars Products & Services, OE Products & Services and Truck Products & Services.

Il mega-trend dello show è la **digitalizzazione**, non solo nel segmento dei veicoli, ma anche nel settore dei dealer e delle officine: e-call, controllo remoto, smart battery, sistemi su base cloud, ecc.. L'altro tema significativo è invece **l'ecologia** o meglio i veicoli 'puliti': prodotti per la misurazione delle emissioni, nuove tecnologie a iniezione e prodotti per l'elettromobilità.

Per la seconda volta, la giuria ha assegnato il '**Green Award**' per il prodotto più sostenibile a Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH per l'Air Control (EAC), che ha anche vinto nella categoria Truck Products & Services.

La giuria

- **Hartmut Abeln**, CEO TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

- **Dr. Axel Glanz**, CEO, Innovations Institute and spokesman of the Innovation Association for the German Industry (IDWI)
- **Edwin Grabowski**, publisher, Car Wash Info
- **Wilhelm Hülsdonk**, Vice President, Federation of the German Motor Vehicle Trade (ZDK)
- **Wolfgang Michel**, Editor-in-Chief, kfz-betrieb, Vogel Business Media GmbH & Co. KG
- **Burkhard Riering**, Editor-in-Chief, Automobilwoche, Crain Communications GmbH
- **Prof. Axel Schumacher**, Bergische Universität, Wuppertal
- **Prof. Helmut Tschöke**, Otto von Guericke Universität, Magdeburg

I vincitori

Category: Parts & Components

FIAMM Energy Technology S.p.A.: FIAMM AGM powerCUBE batteries for trucks

FIAMM AGM powerCUBE is a new range of batteries for heavy commercial vehicles and meets the requirements for medium to long distances.

Hall 4.1, Stand C10

Category: Electronics & Systems

OSRAM GmbH: OSRAM LEDriving® Golf VII headlamp

OSRAM LEDriving® Golf VII headlamps offer a legal performance and design upgrade for halogen-based Golf VII models. All light functions offer the latest LED technology: dipped, main, driving, position and indicating lights. Safety in traffic also plays a major role.

Hall 4.1, Stand E15, E27

Category: Accessories & Customizing

Enganches y Remolques Aragón: IntegraLED Trailer Socket

IntegraLED Trailer Socket is a lighting system for easier fitment and connection to the

trailer socket and is normally installed beneath or behind the rear bumper of the towing vehicle, near the towing hook.

Hall 3.1, Stand G77

Category: Repair & Maintenance

MEYLE AG: MEYLE HD Slotted Bush Kit with Tool

Time and resource saving repairs: with the MEYLE HD Slotted Bush Kit, which includes a specially developed tool, Hamburg-based MEYLE offers a complete smart-repair kit for replacing defective BMW rear-axle control arm bushes in selected 5, 6 and 7 series and X 5 models.

Hall 4.0, Stand C52

Category: Repair & Diagnostics

AVL DiTEST GmbH: AVL DiTEST AKAM - acoustic camera

Designed for automobile applications, the acoustic camera combines several microphones with a camera and enables the user to locate the source and intensity of disturbing noises exactly. The source of the noise is shown in colour on the camera display.

Hall 8.0, Stand C30

Category: Dealer & Workshop Management

PE Data GmbH: QR.VIN

Ordering parts is frequently a laborious and frustrating process. The solution: a sticker, which can be stuck to every truck and trailer and be activated in next to no time in the dealer webshop. Thereafter, every order is child's play for the workshop: simply scan the QR code and effortlessly place the order.

Hall 5.0, Stand A50

Category: Alternative Drive Systems & Digital Solutions

Robert Bosch GmbH: Bosch Common Augmented Reality Platform (CAP)

Augmented reality (AR) adds a digital dimension to reality in the form of helpful supplementary information, such as videos, images and explanations. Bosch has developed an AR solution resulting in new applications for the training sector, e.g., technical courses for workshop personnel.

Hall 9.0, Stand A06, A16, B01

Category: Classic Cars Products & Services

AVL DiTEST GmbH: AVL DiTEST - Multisense 1000

AVL DiTEST Multisense 1000 (MS 1000) is a special sensor for an oscilloscope that can be used as an ignition stroboscope, dynamic luxmeter, optical light-reflex sensor, dynamic microphone, stethoscope, magnetic-field detector and LED torch.

Hall 8.0, Stand C30

Category: OE Products & Services

VALEO Services SAS: A/C loop R-744

The Valeo R-744 Air-Conditioning System operates without any chemical refrigerant. This air-conditioning solution with a natural refrigerant is the first of its kind worldwide.

Hall 3.0, Stand D91

Category: Truck Products & Services

Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH: Electronic Air Control (EAC)

EAC innovations:

- Intelligent control of the clutch compressor
- Modular service concept
- EconX EAC1
- Integration of the electronic parking brake

