

**QR.VIN siegt in der Kategorie „Dealer & Workshop Management“**

## **And the winner is... Automechanika Innovation Award für PE Data**

**Warum kompliziert, wenn es auch einfach und effizient geht?**

**Mit QR.VIN beschleunigt PE Data die Teileidentifikation und Bestellung in der Nutzfahrzeugwerkstatt.**

**Die Lösung, die auf der Platzierung eines QR-Aufklebers direkt am Fahrzeug basiert, überzeugt die Fachwelt: Die PE Data hat sich gegen ca. 120 Bewerber durchgesetzt und gewinnt den Innovation Award der 25. Automechanika Frankfurt in der Kategorie „Dealer & Workshop Management“. Dies gab die Fachjury am Dienstag, 11. September, im Rahmen der Preisverleihung „Celebrating Innovations“ bekannt.**

Die Idee für QR.VIN ist so einfach wie genial: Der fahrzeugspezifische QR-Code, der sich als Sticker im Handumdrehen an jedem Truck oder Trailer befestigen lässt, ist im Webshop des Großhändlers direkt mit der jeweiligen Fahrgestellnummer verlinkt, basierend auf dem von PE Data entwickelten Webshop-System. Somit sind die Identifizierung und Bestellung von Ersatzteilen mit jedem beliebigen Smartphone oder Tablet innerhalb weniger Augenblicke erledigt.

### **Fachjury würdigt technischen Fortschritt**

Die bisweilen mühsame und frustrierende Suche nach dem passenden Ersatzteil wird mit QR.VIN revolutioniert, die Kommunikation zwischen Fachwerkstatt und Großhandel vereinfacht sich erheblich – Argumente, die beim Innovation Award vollauf überzeugten. „Die Fachjury möchte das Team von PE Data für den überragenden technischen Fortschritt im Rahmen der Weltleitmesse der Automobilbranche für Ausrüstung, Teile, Zubehör, Management & Services würdigen“, heißt es dazu in der Laudatio. „Wir freuen uns sehr über den Gewinn des Innovation Award. Dies ist zugleich eine Bestätigung für unser Leitmotiv ‚Simplicity is the soul of efficiency‘ und unser Ziel, die Bestellprozesse von Nutzfahrzeug-Werkstätten und Großhändlern durch Digitalisierung kontinuierlich zu vereinfachen“, erklärt Christian Freitag, Geschäftsführer PE Data.

QR.VIN wird ab Jahresbeginn 2019 verfügbar sein und kann in Zukunft lästiges Suchen, Telefonieren, unnötige Wege und insbesondere viel wertvolle Zeit in der Fachwerkstatt einsparen. Schon heute setzen immer mehr Großhändler das Shopsystem QUICK.VIN von PE Data ein. Damit können sie auf effiziente Weise einen eigenen Onlineshop realisieren und in ihrem eigenen Markenlook betreiben. Auch für die Industrie bietet das Softwareangebot der PE Data erhebliche Vorteile: Dank vielseitiger Cross-Selling-Funktionen lässt sich der Umsatz steigern, zudem steigt dank verschiedener Beratungsfunktionen und Prozessvereinfachungen die Kundenzufriedenheit.

Mehr Informationen zu PE Data und dem Leistungsspektrum für Großhandel und Industrie gibt es unter [www.pe-data.de](http://www.pe-data.de) oder noch bis zum 15. September täglich auf der Automechanika 2018 am Stand von PE Automotive (Halle 5.0, Stand A50).



## KONTAKT

**PE DATA GMBH  
RESEARCH**

Bärenstraße 11-13  
42117 Wuppertal

F +49 (0) 202 947 98 440  
E [info@pe-data.de](mailto:info@pe-data.de)

## ANSPRECHPARTNER

**CHRISTIAN FREITAG**  
Geschäftsführender  
Gesellschafter

T +49 202 94 798 101  
F +49 202 94 798 9101  
E [christian.freitag@pe.de](mailto:christian.freitag@pe.de)  
V [cf.pe.de](http://cf.pe.de)



FOTOMATERIAL UND DRUCKDATEN  
ZUM DOWNLOAD FINDEN SIE UNTER:

<https://www.pe-data.de/research/automechanika-innovation-award-2018>