



Foto: Michael Blumenstein

Daniele Baldino (AFC) brachte sehr konkrete Anwendungsfälle mit. Das gesamte Webinar wurde sehr gut frequentiert.

Training für den Helfer

KI-Agenten gehören zur Arbeitswelt von Flottenbetreibern wie den Fuhrparkdienstleistern. Im Autoflotte-Webinar kamen sich beide Welten näher, was viele interessierte.

Wie gelingt der Start, wenn man über einen Hype reden will? Mit der Praxis. Also legte Andreas Weinhut, KEP-Unternehmer aus der Nähe von Regensburg, gleich los und zeigte den fast 200 Teilnehmern des Webinars, wie KI-Agenten seinen Arbeitsalltag entlasten. Das geht nicht von allein und verlangt klare Regeln und ein zielgerichtetes Trainingsprogramm.

Davon wusste auch der zweite Fuhrparkexperte, Jörg Zimmermann, zu berichten. Als langjähriger Telematikprofi weiß er schon lange um die Macht der Daten. Mit diversen KI-Hel-

fern kommen nun Prozessbeschleuniger dazu, die gerade in Fuhrparks mit bestehenden Datensammlern schnell für Effizienzgewinne sorgen (siehe auch die Kernaussagen seines Vortrags auf Seite 62).

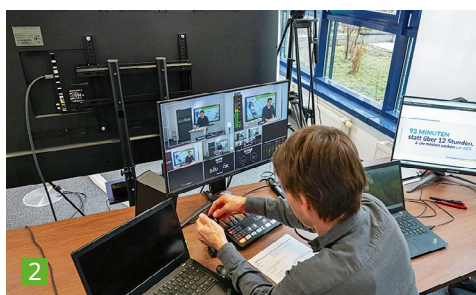
Hybride Intelligenz

In der Dienstleisterwelt sind die Ausläufer der technischen Weiterentwicklung spürbar. Von der KI-Revolution im Flottenschadenmanagement sprach etwa Daniele Baldino, CEO Auto Fleet Control, in seinem Part. Ant-

worten auf die Frage: Wie KI Ihren Fuhrpark versteht, proaktiv steuert und komplette Prozesse übernimmt, gab Marcel Kilbertus, Sales Manager Azowo. Die enge Abstimmung zwischen dem Nutzer und der Software betonte derweil Moritz Weltgen, Geschäftsführer von Carsync, in seinem Vortrag und nannte es: hybride Intelligenz. Sehr konkret wurde Fabian Seithel, Associate Vice President Sales & Business Development EMEA Geotab. Während Malte Onas, Group Product Manager Avrios/Shiftmove, die „Poststelle“ vorstellte. RS



1



2



3

1 Timo Bürger brachte auch die Redaktionswelt in den neuen KI-Alltag mit ein. 2 Ein Teil der Referenten wurde wie die Teilnehmer online zugeschaltet. 3 Fabian Seithel konnte mit Praxisbeispielen auf die Chancen der KI hinweisen.