

PRESSEMITTEILUNG

VDO Link: Erste Plug-and-Play-Lösung zur Verknüpfung des digitalen Tachographen mit cloudbasierten Diensten

Ihr Kontakt:
Sören Pinkow
Telefon: +49 69 7603 8492

- **In Echtzeit verfügbar:** Tachographen- und Fahrzeugdaten erleichtern Compliance-Aufgaben und die Einhaltung der EU-Gesetzgebung
- **Offenes Schnittstellenkonzept** ermöglicht weitere Anwendungsfälle und Services für ein effizientes Flottenmanagement
- **Volkmar Knaup, Leiter Services Europa im Segment Commercial & Special Vehicles bei AUMOVIO:** „Der VDO Link ist eine einfach anwendbare und flexible Lösung, um eine Telematikinfrastruktur im Fahrzeug schnell und effizient zu installieren“

Villingen-Schwenningen, 2. April 2025. AUMOVIO hat eine einzigartige Lösung entwickelt, welche eine nahtlose Verbindung zwischen dem digitalen Tachographen und Online-Diensten für das Flottenmanagement herstellt. Die Plug-and-Play-Lösung VDO Link ermöglicht es, die verlässlichen Daten aus digitalen Fahrtenschreibern wie dem VDO DTCO 4.1 oder 4.1a in Echtzeit auch aus der Ferne abzurufen und weiterzuverarbeiten. Die Installation von fest verbauten Telematikmodulen im Fahrzeug ist nicht nötig. „Bisher war es besonders für kleine und mittelgroße Flotten schwer, das Potenzial ihrer Tachographendaten voll zu nutzen und damit ihre Prozesse zu digitalisieren“, erklärt Volkmar Knaup, Leiter Services Europa im Segment Commercial & Special Vehicles bei AUMOVIO. „Der VDO Link ist eine einfach anwendbare und flexible Lösung, um eine Telematikinfrastruktur im Fahrzeug schnell und effizient zu installieren.“ Zudem ermöglichen das offene Schnittstellenkonzept des VDO Links und die Echtzeit-Daten aus dem digitalen Tachographen viele weitere Anwendungsfälle und damit die weitere Digitalisierung von Speditionen und Transportunternehmen. Der VDO Link ist die erste echte Plug-and-Play-Lösung dieser Art und ab Anfang April erhältlich.

Plug-and-Play-Lösung für nahtlose Integration ohne Aufwand

Für die Installation des VDO Links ist kein zeit- und kostenintensiver Besuch in der Werkstatt nötig, da dieser einfach in die vordere Schnittstelle des Tachographen eingesteckt wird. Der VDO Link ist kompatibel mit allen digitalen VDO-Fahrtenschreibern ab dem DTCO 3.0. Nach der Registrierung auf der VDO Fleet-Webseite werden die gesammelten Fahrzeug-, Fahrer- und Positionsdaten in Echtzeit über LTE-Mobilfunk an die Secure Cloud von AUMOVIO gesendet. Besonders kleine und mittelgroße Flotten mit gemischtem Fahrzeugbestand bestehend beispielsweise aus unterschiedlichen Lkw-Generationen oder Miet- und Leasingfahrzeugen profitieren von dem Plug-and-Play-Konzept: Mit dem VDO Link können sie nahtlos und ohne zusätzlichen Aufwand ihre Prozesse automatisieren, Compliance-Aufgaben vereinfachen und sogar Produktivitätsgewinne erreichen. Dazu gehört zum Beispiel der gesetzlich vorgeschriebene Download des Massenspeichers, der mithilfe des VDO Links auch remote und automatisiert möglich ist. Aber auch andere Services von VDO Fleet wie VDO Fleet Maps, die benutzerfreundliche Track-and-Trace-Lösung und die auf Echtzeit basierende Fahrer Verfügbarkeit können Flottenmanager jetzt unmittelbar nutzen.

PRESSEMITTEILUNG

Offene Schnittstellen für neue Services und Partner

Die sicheren und verlässlichen Tachographendaten – von AUMOVIO Trusted Data genannt – eignen sich zudem als Basis für weitere Anwendungsfälle und digitale Services für einen effizienteren Flottenalltag. Möglich macht das ein offenes Schnittstellenkonzept, über das auch externe Partner auf unterschiedliche Datensätze des Fahrtenschreibers zugreifen können. Denkbar ist zum Beispiel die Nutzung der Daten zu Lenk- und Ruhezeiten sowie möglicher Grenzübertritte für die automatische Erfassung von Arbeitszeiten durch Abrechnungsanbieter. Aber auch die Daten zur aktuellen Position sowie zu Laderaum und Gewicht des Fahrzeugs können Flottenmanager dazu nutzen, zusätzliche Frachtaufträge anzunehmen und so die Auslastung ihrer Flotte zu erhöhen. Für diese und weitere neue Anwendungsfälle und Services plant AUMOVIO, gemeinsam mit Entwicklungspartnern, Start-ups und Kunden die Servicelandschaft für Flotten und Fahrer weiter auszubauen und so das volle Potenzial des Tachographen zu erschließen.

Ihr Kontakt:

Sören Pinkow

Telefon: +49 69 7603 8492

AUMOVIO führt mit dem Spin-off im September 2025 das Geschäft des ehemaligen Continental-Unternehmensbereichs Automotive als eigenständiges Unternehmen. Das Technologie- und Elektronikunternehmen bietet ein breites Portfolio für eine sichere, begeisternde, vernetzte und autonome Mobilität. Dazu gehören Sensorlösungen, Displays, Brems- und Komfortsysteme sowie umfassende Expertise in Software, Architekturplattformen und Assistenzsystemen für software-definierte Fahrzeuge. Die Geschäftsfelder, die nun zu AUMOVIO gehören, erzielten im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von 19,6 Milliarden Euro. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Frankfurt am Main. An über 100 Standorten weltweit hat AUMOVIO rund 87.000 Beschäftigte.

Pressekontakt

Mediensprecher Autonomous Mobility / Commercial & Special Vehicles

Media Relations

AUMOVIO

Telefon: +49 69 7603 8492

E-Mail: soeren.pinkow@aumovio.com

Presseportal:**LinkedIn:****LinkedIn:**www.aumovio.com/pressewww.linkedin.com/company/vdo-fleetwww.linkedin.com/company/aumovio

PRESSEMITTEILUNG

Bilder und Bildunterschriften



AUMOVIO_PP_VDO_Link

Der VDO Link ermöglicht das Abrufen von Fahrer- und Fahrzeugdaten aus der Ferne und in Echtzeit – ohne dass dafür eine fest verbaute Telematikeinheit benötigt wird.

Ihr Kontakt:
Sören Pinkow
Telefon: +49 69 7603 8492



AUMOVIO_PP_VDO_Link_Display

Ein klarer Blick auf den Zustand der Flotte: VDO Link stellt Flottenmanagern Echtzeitdaten aus dem Fahrtenstreiber zur Verfügung.



AUMOVIO_PP_VDO_Link_Front

VDO Link: Plug-and-Play-Lösung zur Verknüpfung des digitalen Tachographen mit cloudbasierten Diensten.