

3. Juli, 2025

AddSecure und Unity Plan kooperieren, um zertifizierte Reifendruckkontrollsysteme für sicherere und intelligentere Flotten bereitzustellen.

AddSecure arbeitet mit dem Unity Plan zusammen, um zertifizierte Reifendruckkontrollsysteme (TPMS) in FleetVision anzubieten. Dadurch können Flotten den Kraftstoffverbrauch senken, reifenbedingte Risiken vermeiden und Sicherheit sowie Compliance gewährleisten.

[AddSecure](#) arbeitet mit Unity Plan zusammen, um zertifizierte TPMS in FleetVision anzubieten. Diese Lösung hilft Flotten dabei, den Kraftstoffverbrauch zu senken, reifenbedingte Risiken zu vermeiden und die Sicherheit sowie Compliance zu gewährleisten.

Durch diese Partnerschaft integriert AddSecure die zertifizierte TPMS-Technologie von Unity Plan in sein FleetVision-Angebot. Kunden erhalten so eine vollständig konforme und zuverlässige Lösung zur Reifendrucküberwachung, die die Sicherheit erhöht, Betriebskosten senkt und Nachhaltigkeitsziele unterstützt. Dies ist eine von vielen strategischen Initiativen und Partnerschaften, mit denen AddSecure sein Ökosystem erweitert, um Daten von Drittanbieterlösungen einzubinden und wertvolle, datengestützte Einblicke zur Optimierung des Flottenbetriebs zu liefern.

„Unity Plan bietet eine fortschrittliche TPMS -Lösung, die unsere Mission ergänzt, die Sicherheit und Effizienz von Flotten durch sichere, vernetzte Technologien zu verbessern“, sagte Claes Ödman, President of Smart Transport bei AddSecure. „Gemeinsam helfen wir unseren Kunden, die wachsenden gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen und gleichzeitig Risiken zu reduzieren und die Leistung auf der Straße zu steigern.“

Die TPMS-Lösung von Unity Plan ist vollständig nach EU-Vorschriften, einschließlich der UNECE R141, zertifiziert, was die Einhaltung der Vorschriften und die Sicherheit für Flottenbetreiber in ganz Europa gewährleistet. In Kombination mit der fortschrittlichen Telematik und den Echtzeit-Datenanalysen von AddSecure können Flottenbetreiber proaktiv einen zu geringen Reifendruck erkennen, Pannen vermeiden und die Lebensdauer der Reifen verlängern – alles auf einer einzigen, integrierten Plattform.

„Wir sind stolz darauf, mit AddSecure zusammenzuarbeiten, um unsere zertifizierte TPMS-Technologie mehr Flotten in ganz Europa zugänglich zu machen“, sagte Sébastien Lemoine,

Gründer von Unity Plan. „Unsere gemeinsame Vision ist es, Flottenmanager mit umsetzbaren Erkenntnissen zu versorgen, die jede Fahrt sicherer und effizienter machen.“

Diese neue Funktion wird den Kunden von AddSecure über die FleetVision-Plattform zur Verfügung stehen und lässt sich nahtlos in bestehende Arbeitsabläufe und Reporting-Dashboards integrieren.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [FleetVision](#).

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Maciej Salwa, Field Marketing Manager, AddSecure
maciej.salwa@addsecure.com

Kristina Grandin, Director Corporate Communications, AddSecure Group
kristina.grandin@addsecure.com, +46 706 895208

Über AddSecure:

[AddSecure](#) ist ein führender europäischer Anbieter von sicherer IoT-Konnektivität und End-to-End-Lösungen. Wir helfen unseren Kunden, ihre Abläufe zu optimieren, den Geschäftswert zu steigern und wichtige Funktionen zu sichern. Durch die Kombination von vernetzten, datengesteuerten und sensorbasierten Lösungen mit erstklassigem Fachwissen erfüllen wir die Anforderungen unserer Kunden unabhängig von der Branche. Wir bieten sowohl verwaltete Dienste als auch die Anbindung aller Geräte, die eine sichere Kommunikation und Datenübertragung benötigen. Die einzige Grenze ist die Fantasie. Unsere sicheren IoT-Lösungen werden in den Bereichen Gebäude, Alarmanlagen, Transport und Logistik, Personenschutz und Sicherheit, Gesundheitswesen, Bauwesen, Kommunen, Schulen, Rettungsdienste, Stromnetze und mehr eingesetzt. Der Hauptsitz von AddSecure befindet sich in Stockholm, Schweden. Unser Hauptmarkt ist Europa, aber wir bedienen Kunden auf der ganzen Welt. Mit über 1.000 Mitarbeitern tragen wir dazu bei, die Welt sicherer, intelligenter und nachhaltiger zu machen.