

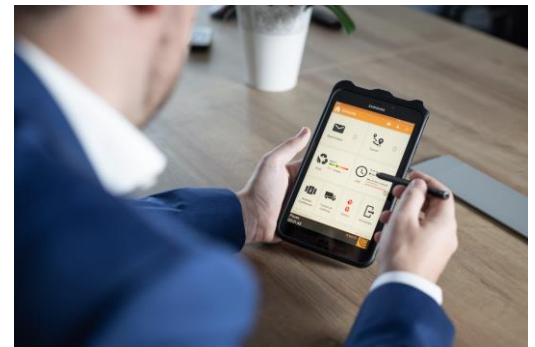
Presseinformation

B2B » [Samsung Knox unterstützt die smarte Prozesssteuerung](#)

SPEDION Mobile Control: Smarte, bedarfsgerechte Einsatzplanung im Schwerlastverkehr

Neuer Baustein der SPEDION App setzt bei der Prozess- und Flottensteuerung auf Samsung Knox und robuste Samsung Tablets

- SPEDION optimiert seine Telematik-App mit Samsung Knox Customization SDK
- Im kommenden Jahr werden mind. 6.000 Lkw mit dem neuen Modul SPEDION Mobile Control ausgestattet
- Für die Nutzung der App empfiehlt SPEDION robuste Tablets von Samsung



Schwalbach/Ts. – 10.12.2018 – 17.000 Lkw arbeiten bereits mit der Telematik-App von SPEDION, seit Gründung 2002 etabliert als Telematikspezialist für den Schwerlastverkehr. Nun wird mit SPEDION Mobile Control, einem neuen Modul für die modulare SPEDION App, die smarte Prozesssteuerung weiter ausgebaut und an die individuellen Bedürfnisse der Kunden angepasst. Dafür werden im kommenden Jahr mindestens 6.000 Lkw mit dem neuen Modul ausgestattet, das mit Hilfe von Samsung Knox Customization SDK (Software Development Kit) konfiguriert wird. Die SPEDION App bietet vielfältige Funktionalitäten, um die Prozesssteuerung in den Speditionen zu unterstützen. SPEDION Mobile Control ermöglicht jetzt zusätzlich die individuelle Konfiguration mobiler Endgeräte per Fernzugriff.

Die SPEDION App, seit 2011 auf dem Markt, ist eine mobile, modulare Telematiksoftware für Android-Geräte auf Pay-per-use-Basis. Berufskraftfahrer in Speditionen, die diese Lösung nutzen, finden in der App zahlreiche Funktionen, die sie in ihrem Berufsalltag unterstützen, beispielsweise Arbeitszeit- und Fahrzeiterfassung sowie Navigations- und Kommunikationstools. Bei 17.000 Fahrzeugen ist die App bereits im Einsatz. Sie läuft auf Tablets der Marke Samsung, wodurch SPEDION schon früh auf Spezialhardware und Industrie-PCs verzichten konnte. Um die smarte Prozesssteuerung weiter voranzutreiben, soll nun im

nächstes Jahr das neue Modul SPEDION Mobile Control ausgerollt werden, das auf Samsung Knox Customization SDK basiert.

Für den Einsatz der SPEDION App empfiehlt SPEDION seinen Kunden als Hardware das Samsung Galaxy Tab Active2. „Unser Ruggedized Gerät ist äußerst robust, staub- und wasserresistent und somit für widrige Arbeitsumgebungen wie im Lkw oder auf der Baustelle gut geeignet“ sagt Marco Müller, Key Account Manager Enterprise Business, Samsung Electronics GmbH. „Das Tablet wurde nach IP68 zertifiziert und ist demnach vor äußeren Einflüssen wie Kondenswasserbildung, Staub und Verschüttungen geschützt.“¹ „Nützlich ist, dass viele Mitarbeiter Samsung Tablets bereits privat nutzen und damit vertraut sind“ erklärt David Büdel, Projektmanager bei SPEDION. „Gleichzeitig ist es uns wichtig, dass sich die Geräte speziell auf die Bedürfnisse im Arbeitsumfeld anpassen lassen, beispielsweise jetzt einen Remote-Neustart ermöglichen.“

Flexibilität und Sicherheit mit Samsung Knox Customization SDK

Mit dem Samsung Knox Customization SDK bietet Samsung ein umfangreiches Tool- und Service-Set, mit denen Ende-zu-Ende-Lösungen für mobile Endgeräte individuell konfiguriert werden können. Unternehmen können damit in einer geschützten Umgebung sichere Anwendungen entwickeln, die auf ihre speziellen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Das Development Kit stützt sich dabei auf den cloudbasierten Dienst Knox Configure mit dessen Hilfe Samsung kompatible Geräte per Fernzugriff konfiguriert und auf spezielle Geschäftsanforderungen hin angepasst werden können. Damit ist es unter anderem möglich, Standardanwendungen festzulegen oder das Erscheinungsbild der Benutzeroberfläche anzupassen. Darüber hinaus können mit Knox Configure die Installation und Deinstallation bestimmter Apps verhindert und Verbindungseinstellungen für Wi-Fi, APN und Web-Proxy gesteuert werden. Möglich sind auch Einschränkungen in der Gerätefunktionalität, um individuell zu entscheiden, welche Apps der Anwender nutzen darf. „Auf den klassischen Consumer-Endgeräten sind solche Einschränkungen häufig nicht ohne weiteres möglich“, so David Büdel weiter. „Samsung Knox Technologien stellen uns die gewünschten Funktionalitäten weitreichend zur Verfügung.“

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung
IT & Mobile Communication B2B
Samsung Electronics GmbH
Sebastian Boms
Corporate Marketing
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur
IT & Mobile Communication B2B
Ketchum Pleon GmbH
Natalie Kujat
Bahnstraße 2
40212 Düsseldorf
0211 9541 2141
samsung.it@ketchumpleon.com

¹ Galaxy Tab Active2 und S Pen sind nach IP68 zertifiziert, das bedeutet: Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Karten-/Speicherkartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.