

Wenn Zuverlässigkeit und Robustheit gefragt sind

Integer Solutions aus dem hessischen Wölfersheim setzt seit Jahren auf robuste mobile Computer des Herstellers Handheld zur Realisierung seiner individuellen Logistiklösungen ein. Handheld-Geräte zur mobilen Datenerfassung (MDE) können relevante Daten ortsungebunden erfassen und für weitere Prozesse speichern. Neu ist jetzt der Nautiz X9 für Industrie- und Feldeinsätze bei denen Zuverlässigkeit und Robustheit wichtig sind.

In der Baubranche ist eine geordnete Übersicht und funktionierende Verwaltung über die einzelnen Gewerke, Materialien, Baumaschinen, Zeiten und Anwendungen auf den unterschiedlichen Baustellen besonders wichtig. In diesem Zusammenhang sollen die Geräte von Handheld durch ihre Flexibilität und Zuverlässigkeit besonders überzeugen. Der neue Handheld Nautiz X9 steckt beispielsweise voller Funktionen, will mit einer hervorragenden Rechenleistung aufwarten und ist mit Scanner, Kamera, 4G/LTE-Telefon und NFC sowie allen Funktionen ausgestattet, die mit Google-GMS-Lizenz bereitgestellt werden, wie der Zugriff auf Play Store und Google Maps. Das Datenerfas-



Der Mobilcomputer Nautiz 9 von Handheld läuft mit Android 7 und verfügt über ein 5"-Display mit kapazitivem Touch und Schutzklasse IP67.

sungsgerät läuft mit einem Quad-Core-Prozessor und Android 7.0 (Nougat). Das Gerät bietet ausreichend Arbeits- und Datenspeicher zur Erfüllung breit gefächelter Aufgaben besonders im anspruchsvollen Außeneinsatz und zeichnet sich durch ein kapazitives 5"-Multi-Touch-Display mit gehärtetem Spezialglas aus. Der Nautiz X9 verfügt standardmäßig über eine 13-Megapixel-Kamera mit Autofokus und LED-Blitz auf der Rückseite und eine 2-Megapixel-Kamera auf der Vorderseite. Die Kombination

mit einem 2D-Imager eröffnet weitere Einsatzmöglichkeiten für den Nautiz X9.

Nützliche Software

Integer Solutions bietet auch passende Software-Lösungen für die jeweilige Branche – isConstruct ist für die mobile Datenerfassung (MDE) und auf die Bauindustrie zugeschnitten. Mit der Software können Bauunternehmen ihre Maschinen, Geräte und Verbrauchsmaterialien im Blick behalten und kostenstellenbezogen verwalten.

Frost & Sullivan wählt TomTom Telematics zum Unternehmen des Jahres im Flottenmanagement

TOMTOM TELEMATICS – Auszeichnung für TomTom Telematics: Frost & Sullivan hat das Unternehmen zum europäischen »Flottentelematik-Anbieter des Jahres 2018« gewählt. Ausschlaggebend für die Entscheidung waren die jüngsten Innovationen im Bereich des vernetzten Fahrzeug- und Flottenmanagements.

Die Unternehmensberater von Frost & Sullivan loben TomTom Telematics für die »Entwicklung vielfältiger Lösungen«, die »den Fahrer bei seiner Arbeit optimal unterstützen und gleichzeitig helfen, Betriebskosten zu reduzieren«. Besondere Anerkennung erhält TomTom Telematics für zwei Entwicklungen: Die Connected-Car-Dienste für Leasing-Unternehmen und Autovermieter sowie das kürzlich überarbeitete Flottenmanagementsystem Webfleet.

»Die offene, cloudbasierte Telematik-Plattform von TomTom kann einer Vielzahl intelligenter Mobilitäts-

lösungen als Grundlage dienen. Sie bietet zahlreiche Möglichkeiten der Skalierbarkeit und Anpassung. Mit einem kontinuierlichen Engagement für Innovation und Zuverlässigkeit befindet sich das Unternehmen auf einem beeindruckenden Wachstumskurs in der europäischen Flottenmanagementbranche«, sagt Sailesh Mohan, Senior Research Analyst beim Beratungsunternehmen Frost & Sullivan.

TomTom Telematics Connected-Car-Dienste bieten Unternehmen mit unterschiedlichen Fahrzeugmarken im Fuhrpark eine zentrale Sicht auf ihre gesamten Fahrzeugdaten. Davon sollen nicht nur zahlreiche Branchen, sondern auch Leasing- und Mietwagenunternehmen profitieren. Darüber hinaus sollen die Anwendungen für Fahrer deren Arbeitsalltag an genau den Stellen erleichtern, auf die es ankommt.

Die unternehmenseigene SaaS-Lösung (Software-as-a-Service) Webfleet wurde in diesem Jahr deutlich verbessert. Dank nun vorhandener Anpassungsmöglichkeiten und der neuen Architektur lassen sich sowohl Kernfunktionen als auch vernetzte Partneranwendungen schneller entwickeln und bereitstellen.

Connected-Car-Dienste von TomTom Telematics bieten Unternehmen mit unterschiedlichen Fahrzeugmarken im Fuhrpark eine zentrale Sicht auf ihre gesamten Fahrzeugdaten.

