

Trackunit schreibt neue Rekordzahlen: Über 1,4 Mio. vernetzte Geräte

- Kurz vor der bauma, der größten Fachmesse für das Bauwesen in Europa, hat Trackunit einen weiteren Meilenstein erreicht und über 1,4 Millionen Geräte mit seinen Lösungen verknüpft
- Auf der bauma werden Trackunit-Produkte wie Trackunit Kin, Trackunit Raw, die 5G-fähige Spot 2, der Trackunit Manager und die Trackunit Iris-Plattform vorgestellt
- Die Mission, Ausfallzeiten durch das Vernetzen des Bauwesens zu eliminieren, ist weiterhin die Kernaufgabe von Trackunit und den Lösungen des Unternehmens

20. September 2022, Aalborg (Dänemark) – Die Ambitionen von Trackunit, das gesamte Bauwesen zu vernetzen, zeigen klare Wirkung: Über 1,4 Millionen Geräte sind nun Teil des größten Bau-Ökosystems der Welt.

Vor nur einem Jahr lag die Anzahl verknüpfter Geräte noch unter 500.000 – dass sich diese Anzahl mittlerweile fast verdreifacht hat, stellt das enorme Wachstum des Trackunit-Netzwerks deutlich zur Schau. Grund für diesen rapiden Anstieg ist unter anderem die Fusion mit der Industrial IoT-Sparte des kanadischen Unternehmens ZTR im November 2021, doch vor allem auch das organische Wachstum, denn im Vorfeld zur bauma, die seit drei Jahren erstmals wieder stattfindet, sind viele Unternehmen Teil des Trackunit-Netzwerks geworden.

„Wir bei Trackunit freuen uns enorm, wieder auf der bauma ausstellen zu können“, sagt Dave Swan, SVP of Products bei Trackunit. „Die Lösungen von Trackunit ermöglichen eine Vernetzung des gesamten Bauwesens, mit der umfangreiche, sichere Zugriffsmöglichkeiten geschaffen werden, die Partner und Benutzer zur Steigerung der Unternehmenseffizienz benötigen.“

Auch was die Produktseite anbelangt, ist Trackunit auf dem Vormarsch: Die erfolgreiche Partnerschaft mit Hilti ist beispielhaft dafür, wie auch weitere OEMs von einer Kooperation mit Trackunit profitieren und gleichzeitig ihre Belegschaft skalieren können. Diese zwei Aspekte ermöglichen eine Erweiterung des globalen Netzwerks aus vernetzten Geräten und schaffen gleichzeitig eine Plattform zur Entwicklung von Produkten, die die Branche als Ganzes unterstützen.

Hier einige der Highlights, die Sie an unserem Stand auf der bauma entdecken können:

- **Skalierung von Trackunit Iris:** Mit der Iris-Plattform unterstützen wir exponentielles Wachstum, maschinelles Lernen, umfangreiche Analysemöglichkeiten, tiefgreifende administrative Funktionen, das Freigeben von

Daten sowie die standortübergreifende Verwaltung von Benutzern und Gerätegruppen.

- **Neue Berichte im Trackunit Manager:** Vorfallsberichte, Aktivitätsberichte und Flottenexporte sorgen dafür, dass unseren Kunden wichtige Daten zur Verfügung stehen, die sie zur Verbesserung der Geschäftsergebnisse, zur Steigerung des Umsatzes, zur effizienteren Verwaltung der Flottenleistung und für Vor-Ort-Anwendungen benötigen.
- **Die nächste Entwicklungsstufe des preisgekrönten Trackunit Kin:** Zusätzliche Analysen auf Anwendungsbasis sowie überarbeitete Bewegungs- und Standortalgorithmen, mit denen Geräte- und Standortmanager die Produktivität steigern und die Verfügbarkeit von Ausrüstung jederzeit im Blick haben können, wodurch wertvolle Zeit und finanzielle Ressourcen eingespart werden.
- **Vorstellung der Spot-Einheit der nächsten Generation:** Ein eigenständiges, 5G-fähiges, akkubetriebenes Telematik-System, mit denen Geräte- und Standortmanager jederzeit sämtliche Arten von Geräten lokalisieren können, um das Diebstahlrisiko zu minimieren.

Das im Juni 2022 am Eliminate Downtime Festival vorgestellte Trackunit Product Portal, lädt Interessierte ein sich über Produktneuerungen zu informieren. In diesem Portal erfahren Kunden, was Trackunit für die Zukunft geplant hat, einschließlich exklusiver Informationen rund um unsere Produktentwicklung, darunter:

- **Lösungen für Spezialausrüstung:** Durch die Vernetzung von Generatoren, Pumpen, HVAC-Systemen und Kälteanlagen wird eine Konnektivitätslücke von 25 Prozent geschlossen, wodurch Ausfallzeiten minimiert, Effizienzen gesteigert und neue Einnahmemöglichkeiten erschlossen werden können.
- **Nutzungsoptimierung:** Neue Tools, um die Verfügbarkeit und Kosten von Geräten noch umfassender zu verwalten. So können Geräte- und Standortmanager bessere Entscheidungen in Bezug auf die Größe der Flotte, das Vermeiden von Ausfallzeiten und das Reduzieren unnötiger Kosten beziehungsweise Ressourcen treffen.
- **Erweiterung des Ökosystems:** Trackunit arbeitet an neuer Hardware zur Ausweitung der Bluetooth-Abdeckung in bisher nicht erschlossenen Arbeitsumgebungen und ermöglicht damit eine fortlaufende Überwachung des Inventars.

„Das Portal ist ein Novum in der Bauindustrie. Es schafft eine Möglichkeit für umfangreiche, strukturierte Kollaborationsansätze und bietet einen exklusiven, transparenten Blick hinter die Kulissen. So erhalten Kunden direkte Einblicke in unsere Entwicklungsarbeit und erhalten eine Vorschau unserer Produkt-Roadmap“, sagt Dave Swan weiter. „Es stellt unter Beweis, dass unsere Branche im Rahmen eines



gemeinsamen Eliminate Downtime Committees unser gemeinsames Ziel, nämlich die Eliminierung von Ausfallzeiten, erreichen kann.“

„Das Eliminieren von Ausfallzeiten ist weiterhin unsere Kernmission“, sagt der SVP of Products weiter. „Ich bin überzeugt davon, dass, solange wir diese Aufgabe nicht vernachlässigen, wir Produkte bereitstellen können, die die alltäglichen Probleme der Branche aus der Welt schaffen können.“

Trackunit ist vom 24. bis 30. Oktober auf der [bauma](#) in Halle A am Stand A2 126 vertreten.

Weitere Informationen zur zweiten Generation von Spot finden Sie unter:

<https://trackunit.com/de/spot/>

Weitere Informationen zu den aktuellen Funktionen von Trackunit Kin finden Sie unter:

<https://trackunit.com/de/trackunit-kin/>

Weitere Informationen zum Trackunit Product Portal finden Sie unter:

<https://trackunit.com/press/trackunits-new-product-portal/>

Über Trackunit

Trackunit ist der führende Anbieter von IoT-Lösungen und Maschinenkenntnissen auf SaaS-Basis für die globale Baumaschinenindustrie. Trackunit erfasst und analysiert Maschinendaten in Echtzeit, um umsetzbare, proaktive und vorausschauende Informationen zu liefern, was Kunden mit datengesteuertem Weitblick stärkt.

Trackunit verspricht, das Technologie-Engagement zur Vermeidung von Ausfallzeiten anzuführen. Ziel dieser Mission ist es, nicht nur Budget- und Zeitplanüberschreitungen auszugleichen, sondern auch den Ruf der Branche für Innovation und Führung wiederherzustellen.

Von der Sicherheit der Bediener und der Gesundheit der Maschinen bis hin zur Geschäftsoptimierung: Trackunits branchenführende Telematik-Software, -Hardware und Flottenmanagement-Dienstleistungen kommen dem täglichen Betrieb der Kunden weltweit zugute. Trackunit betreut seine Kunden direkt von seinem Hauptsitz in Dänemark, Chicago, und Singapur und durch Tochtergesellschaften in Schweden, Norwegen, Frankreich, den Niederlanden, Deutschland, Großbritannien, Australien und Japan.

Weitere Informationen finden Sie unter trackunit.com