

## **Trackunit und ZTR schließen sich zusammen, um die Bauindustrie zu vernetzen**

LONDON, ONTARIO; MINNEAPOLIS, MINNESOTA und AALBORG, DÄNEMARK – 15. September 2021  
Trackunit und der Industrial IoT-Geschäftsbereich von ZTR schließen sich zusammen, um den wachsenden Anforderungen des Bauwesens vollumfänglich gerecht werden zu können. Zwei der führenden Telematikunternehmen vereinen ihre umfangreichen Ressourcen im Interesse ihrer Kunden, um Innovationen zu beschleunigen und den digitalen Wandel voranzutreiben. Gleichzeitig stehen für die Unternehmen Zusammenarbeit und Service weiterhin im Mittelpunkt ihrer Strategie.

„Derzeit sehen wir in unserer Branche eine Trendwende in Richtung Digitalisierung der Geschäftsvorgänge und Vernetzung von Maschinen und Geräten. Kunden suchen einen vertrauenswürdigen Partner, der sie bei dieser Umstellung unterstützt“, sagt Soeren Brogaard, CEO von Trackunit.

Der Präsident und CEO von ZTR, Sam Hassan, stimmt zu: „Da die IIoT (Industrial Internet of Things)-Abteilung von ZTR und Trackunit ihre Angebote und Ressourcen vereinen, sind wir sowohl jetzt als auch in Zukunft bestens aufgestellt, um die Anforderungen unserer Kunden bestmöglich erfüllen zu können.“

### **Stärkung unserer Schwerpunktbereiche**

„Als eine gemeinsame Einheit werden Trackunit und die IIoT-Abteilung von ZTR ihre bisherigen Fokusbereiche neu ausrichten, um den digitalen Wandel im Bauwesen weiter zu beschleunigen“, sagt Hassan weiter.

„Durch unsere Kooperation mit Trackunit werden wir unseren Kunden auf globalem Niveau noch effizientere, umfangreichere und vielseitigere Angebote bieten können“, fügt er hinzu.

„Zusammen werden wir unseren Fokus darauf ausrichten, ein gemeinsames, zentrales Ökosystem im Bauwesen zu schaffen. Als Geschäftspartner können wir unsere Technologie auf erhöhte Wertschöpfung für unsere Kunden und bessere Erkenntnisse aus Daten abstimmen und ausrichten“, fügt Soeren Brogaard hinzu.

In den letzten Jahren sind die Möglichkeiten durch IoT und Telematik von einfachen Lösungen zur Nachverfolgung von Assets zu unerlässlichen Werkzeugen geworden, um hochdetaillierte Erkenntnisse zu gewinnen, durch die im Bauwesen ein enormer Mehrwert entsteht.

Sobald die Transaktion abgeschlossen ist, werden Trackunit und ZTR gemeinsam an Lösungen arbeiten, die eine höhere Auslastung, gesteigerte Flottenverfügbarkeit, verbesserte Sicherheit und eine Minimierung der Geräteverluste – also die entscheidenden Faktoren zur Steigerung des Mehrwerts – zum Ziel haben. Darüber hinaus werden beide Unternehmen Kunden bei der Datenerfassung und -nutzung unterstützen, um die gewonnenen Informationen in sichtbare Ergebnisse zu verwandeln, Maschinen effizienter einzusetzen und Ausfallzeiten zu minimieren. Des Weiteren gehört zu den Zielen des zusammengeschlossenen Unternehmens, alltägliche Geschäftsabläufe zu straffen, die Sicherheit von Maschinenbedienern zu erhöhen, die Verlässlichkeit von Maschinen zu verbessern und weitere Prozessoptimierungen vorzunehmen.

„Wir bauen auf Zusammenarbeit – Kollaboration ist unverzichtbar. Unsere Mission lautet, Ausfallzeiten zu minimieren, um Unternehmen dabei zu helfen, ihre Ressourcen bestmöglich zu nutzen. Dabei ist es unerlässlich, unsere Kunden vom Nutzen neuer digitaler Technologien zu überzeugen. Unsere Aufgabe dabei ist es, Lösungen für die tatsächlichen, alltäglichen Probleme zu finden, diese Lösungen skalierbar zu machen und auf die Bedürfnisse unserer Kunden, Partner, Mitbewerber und der Branche als Ganzes einzugehen“, so Soeren Brogaard.



### **Gemeinsam sind wir stark**

Sowohl Trackunit als auch ZTR haben sich zum Ziel gesetzt, Lösungen zu entwickeln, die die Bauindustrie effektiv in das nächste Zeitalter führen. Trackunit hat vor kurzem von einer strategischen Investition durch Hg - einem global führenden Investor für Software und Dienstleistungen - profitieren können, um die Expansion des Unternehmens zu beschleunigen. Gleichzeitig hat ZTR sein Geschäft umgestaltet und erwartet für die Zukunft Wachstum aufgrund steigender Nachfrage. Sowohl Trackunit als auch ZTR haben jüngst in der APAC-Region Fuß fassen und sich dort erfolgreich etablieren können. Nun sind beide Unternehmen bereit, ein neues Kapitel aufzuschlagen – als ein Unternehmen, mit dem die Branche vereint und somit eines der wichtigsten Gewerbe auf der Welt werden soll. Ganz nach dem Motto: Wenn nicht jetzt, wann dann.

„Wir konzentrieren uns weiterhin auf bestehende Kundenbeziehungen und möchten eine nahtlose Integration ermöglichen. Wie uns dies gelingen kann? Indem wir Menschen, Kompetenzen und neueste Technologien vereinen, um noch bessere Ergebnisse liefern zu können“, so Soeren Brogaard.

### **Ein neues Zeitalter auf dem Markt**

Die Bauindustrie wächst unaufhaltsam weiter. Es wird verstärkt in IoT-Funktionen investiert, und das Baugewerbe gehört inzwischen zu den fünf Branchen mit dem höchsten Investitionswachstum überhaupt. Deshalb wird die Intensität der Datennutzung voraussichtlich exponentiell zunehmen, da das Internet der Dinge unsere Geräte weit über das Jahr 2025 hinaus beeinflussen wird und die Datenvielfalt bei Maschinen immer weiter wächst. In Anbetracht dieser Entwicklungen arbeiten Trackunit und die IIoT-Abteilung von ZTR zusammen, um ihre Kunden besser bei diesen Veränderungen zu unterstützen, die mit der zunehmenden Digitalisierung des Bauwesens einhergehen.

„Die Vereinigung von ZTR und Trackunit stellt einen bedeutenden nächsten Schritt dar, der es uns ermöglicht, ein bedeutender Global Player zu werden, der seinen Kunden noch bessere Produkte und Lösungen bereitstellt. Ich freue mich auf die Chance, in das Führungsteam einzusteigen und mich dort aktiv einzubringen. Mit Soeren Brogaard als kompetente Führungskraft wird diese Mission zweifelsohne ein voller Erfolg“, sagt Sam Hassan.

### **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](https://trackunit.com).

### **Über ZTR**

ZTR ist ein weltweit agierendes Technologieunternehmen, das verschiedene Lösungen für das Bauwesen entwickelt. Als Telematikanbieter, der als Pionier in der Entwicklung industrieller Internet-of-Things (IoT)-Technologie bekannt ist, bietet ZTR Produkte und Dienstleistungen an, die es Unternehmen ermöglichen, sowohl mobile als auch fest installierte Ausrüstung aus der Ferne zu überwachen und zu verwalten. ZTR hat den Bedarf an einer höheren Dichtedichte, geringeren Ausfallzeiten und besseren Erkenntnissen



in der Branche erkannt und steht seitdem an der Speerspitze bei der Entwicklung neuer, intelligenterer und benutzerfreundlicherer Lösungen für Vermietungsunternehmen, Erstausrüster und Endnutzer. ZTR legt großen Wert auf die Interaktion mit und das Feedback von Kunden. Nur so kann das Unternehmen die großen Herausforderungen der Branche erfolgreich meistern und dem Wunsch nach stärkerer Digitalisierung im Bauwesen nachkommen.

Die Telematiklösungen von ZTR lassen sich problemlos in Industriemaschinen und die von den Kunden täglich genutzten Geschäftssysteme integrieren. Die daraus entstehenden Daten können dann genutzt werden, um datenbasierte Entscheidungen zu treffen und in Echtzeit auf Ereignisse zu reagieren. Mit mehr als 450.000 telematikfähigen Anlagen, die derzeit von Kunden genutzt werden, arbeitet ZTR mit über 150 Erstausrüstern aus der Industrie und mit vielen führenden Vermietungsunternehmen weltweit zusammen.

Der Railway-Geschäftsbereich von ZTR wird weiterhin unabhängig arbeiten. Diese Ankündigung hat keinerlei Auswirkungen auf die Struktur, die Kunden oder den Geschäftsbetrieb dieses Geschäftsbereiches. Weitere Informationen finden Sie unter [www.ztr.com](http://www.ztr.com).

## **Medienkontakte**

### **Trackunit Aps**

Laerke Ullerup  
*Chief Marketing Officer*

Gasværksvej 24, 4.sal,  
DK-9000 Aalborg, Dänemark

Tel.: +45 53703033  
[LUL@trackunit.com](mailto:LUL@trackunit.com)

### **ZTR**

Colleen Burghardt  
*Marketing Communications Manager*

Industrial IoT Division  
955 Green Valley Road  
London, Ontario, Kanada  
N6N 1E4

Tel.: 1-519-452-1233 Ext.337  
[cburghardt@ztr.com](mailto:cburghardt@ztr.com)