







Presse-Kit



Unsere Ziele

Gemeinsam eliminieren wir Ausfallzeiten, um die nützlichste Industrie der Welt zu schaffen

Die führende Plattform zur Vernetzung des Bauwesens und zur Eliminierung von Ausfallzeiten.

Der globale IoT- Dienstleister Trackunit vernetzt das Bauwesen über eine zentrale Plattform, um ein Ökosystem zu schaffen, das Daten und Erkenntnisse für den Off-Highway- Sektor bereitstellt und eine zentrale Rolle im branchenweiten Bestreben spielt, Ausfallzeiten zu eliminieren.

Weitere Informationen finden Sie unter trackunit.com.





Unser Versprechen

Dies ist unser Beitrag für alle, die heute und in der Zukunft mehr bewegen möchten – durch wegweisende Erkenntnisse, innovative Produkte, zukunftsorientierte Dienstleistungen und nachhaltige Geschäftsmodelle, die alle mit dem Menschen im Mittelpunkt entwickelt wurden.



Für ein vernetztes Bauwesen

Trackunit ist in mehr als 120 Ländern vertreten, verfügt über ein Bluetooth-Netzwerk, das etwa 100.000 Baustellen weltweit abdeckt, und verbindet mehr als 3 Millionen Ausrüstungen. Damit revolutioniert Trackunit die Art und Weise, wie die Baubranche vernetzt wird. Darüber hinaus verfügen wir über mehr als 1.200 IrisX-Integrationen auf der Trackunit-Plattform, die es unseren Kunden ermöglichen, KI-gestützte, umsetzbare Erkenntnisse zu nutzen. Diese Erkenntnisse haben direkten Einfluss auf ihr Geschäft, tragen zur Weiterentwicklung des Ökosystems bei und stärken uns beim unermüdlichen, branchengeführten Kampf gegen Ausfallzeiten den Rücken.



Globale Hubs

17



Länder im globalen Ökosystem

120 +



IrisX Plattform-Integrationen

1.200 +

0)+

Monatlich aktive Benutzer

26 Tsd.



Unsere Geschichte

Trackunit ist der weltweit führende Anbieter von herstellerunabhängigen, SaaS-basierten IoT-Lösungen, die Baumaschinen und -geräte in der Bauindustrie vernetzen. Mit unserem datengestützten Ansatz liefern wir umsetzbare Erkenntnisse in einem vernetzten und sicheren Ökosystem.



1998

M-Tec A/S

gegründet.

2003-15

Trackunit-Marke gegründet.

Trackunit-

Tochtergesellschaften in Westeuropa gegründet.

Trackunit wird von einer Investorengruppe bestehend aus Goldman Sachs und GRO übernommen. 2016-21

Einstieg in den nordamerikanischen Markt.

Die Trackunit Iris-Plattform wurde auf den Markt gebracht.

Akquisition von Dreyer & Trimm sowie Satrak.

Die Initiative "Eliminate Downtime" (Ausfallzeiten eliminieren) wurde ins Leben gerufen.

Trackunit Kin und das Bluetooth-Netzwerk wurden eingeführt.

Einstieg in den Markt Asien-Pazifik und Japan (APJ).

Trackunit wird von Hg Capital akquiriert.

Trackunit übernimmt die Industrial-IoT-Sparte von ZTR.

2022

Einführung von 5G und der zweiten Generation von Spot, die hochwertige, unbestromte Einheiten mit dem Ökosystem verbindet.

Veranstaltung des allerersten Trackunit NEXT Events.

Trackunit Kin gewinnt den Rental Awards Editor's Choice 2022. 2023

Akquisition des deutschen ConTech-Unternehmens Flexcavo und des USamerikanischen Implementierungsspezialiste n OFMSi.

Einführung von Emissionsberichten und einer neuen Generation des Zugangsmanagements.

Einführung von Marketplace und der Platform SDK, um die gemeinsame Gestaltung des Ökosystems zu erleichtern und Partner zu stärken. 2024

Mehr als 3 Millionen Ausrüstungen vernetzt.

Einführung von IrisX, der ersten Betriebsdatenplattform, die speziell für die Bauindustrie entwickelt wurde.

Einführung von Trackunit Pass, der neuen Generation von Raw, sowie Lösungen für Spezialausrüstungen und Netzwerke.

Festigung der marktführenden Position als Vordenker im Bereich Nachhaltigkeit mit der Veröffentlichung des Whitepapers "Constructing a better future".





Soeren Brogaard

Chief Executive Officer

Ein erfahrener Visionär mit einer beeindruckenden Erfolgsgeschichte, der Technologie und die Geschäftswelt erfolgreich miteinander verbindet und Wachstum in globalen Unternehmen vorantreibt. Seine Expertise umfasst die Überwachung und Entwicklung neuer Betriebsabläufe sowie preisgekrönter Enterprise-Software-Lösungen, die maßgeblich zu Umsatzsteigerungen und höherer Rentabilität beitragen.

Als CEO von Trackunit gestaltet Soeren die Zukunft durch die Ausrichtung von Technologie- und Geschäftsstrategien und setzt datengetriebene Initiativen um, um Ausfallzeiten zu eliminieren. Die digitale Transformation der Bauindustrie liegt ihm besonders am Herzen. Seine Fähigkeit, Herausforderungen aus verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten, schafft Raum für kreative Lösungen und innovative Prozesse. Er ist fest davon überzeugt, dass Partnerschaften und Technologie die Welt positiv beeinflussen werden.





Laerke Ullerup

Chief Product & Marketing Officer

Lærke ist fasziniert von Technologie und ihrem Einfluss auf die Arbeitswelt, Zusammenarbeit, Innovation, die Gesellschaft und menschliche Beziehungen. Als leidenschaftliche Führungskraft gestaltet sie erfolgreiche, starke Marken und schafft Räume für Mitgestaltung und Co-Creation in Technologie-Ökosystemen.

Als Chief Product and Marketing Officer ist Lærke für die Marken- und Unternehmenskommunikation sowie die Produkt- und Go-to-Market-Strategie bei Trackunit verantwortlich.

Bevor Lærke zu Trackunit kam, war sie im Start-up- und Technologieumfeld tätig, mit Schwerpunkten auf digitaler Transformation, Unternehmertum, Kommunikation und Marketing, Community-Aufbau, Design Thinking, Moderation und Führungskompetenz.







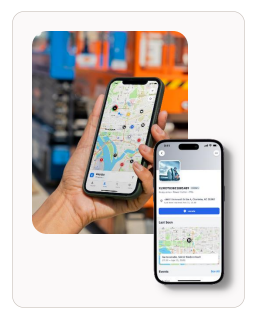
Software

Vernetzung von Einheiten

Trackunit Manager

Der Trackunit Manager ist eine maßgeschneiderte Flottenmanagement-Lösung für das Bauwesen und schafft eine benutzerfreundliche Schnittstelle, um die Vernetzung, die Erfassung und die Darstellung von Echtzeitdaten für gemischte Flotten und unterschiedliche Standorte zu zentralisieren. Der Trackunit Manager ermöglicht fortschrittliche Einblicke, umfangreiche Kontrollmöglichkeiten und schafft Klarheit im gesamten Unternehmen.

Das Tool ermöglicht Kunden, Hindernisse bei täglichen Abläufen zu überwinden, indem Sie (1) Maschinen rund um die Uhr überwachen, unbefugten Zugriff verhindern, (2) intelligente Benachrichtigungen über den Standort, Wartungsmaßnahmen sowie Schäden erhalten, (3) Maschinen auf Basis von Live-Daten ferndiagnostizieren und (4) Auffälligkeiten bei der Leistung der Flotte und der Standorte identifizieren und beheben können.

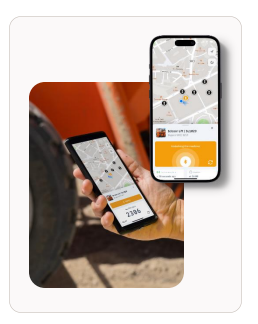


Software

Vemetzung von Einheiten

Trackunit Go

Trackunit Go ermöglicht eine nahtlose Kommunikation zwischen Bediener, Wartungstechniker und Standort-Admin, die unabhängig von der Position über eine mobile Schnittstelle erfolgt. Da alle erforderlichen Daten sofort bereitstehen, ermöglicht Go die Berichterstattung am Standort, aber auch Femdiagnosen und das Management der Flotte direkt am Einsatzort. Den Nutzern steht mit dieser Lösung ein komplettes Toolkit für das Flottenmanagement zur Verfügung.

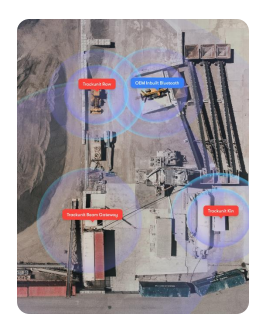


Software

Vernetzung von Einheiten

Trackunit On

Trackunit On ist die mobile Anwendung, die es ermöglicht, Maschinen zu entsperren und Menschen mit Geräten in Verbindung zu bringen. Trackunit On ermöglicht es Bedienern, Checklisten abzuarbeiten und Inspektionen durchzuführen, Maschinenprobleme zu melden und zu protokollieren und die Sicherheit am Standort zu verbessem. Es ist die perfekte Ergänzung zu unserer neuen Software für das Zugangsmanagement, mit der die Nutzer über ihr Smartphone genau in Erfahrung bringen können, was an ihren Standorten passiert.



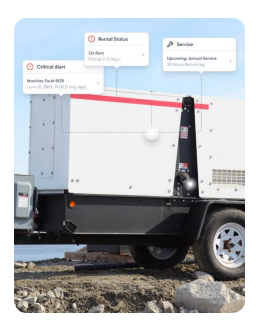
Software

Vernetzung von Einheiten

Trackunit-Netzwerk

Das Trackunit-Netzwerk ist ein industrietaugliches, Bluetooth-fähiges Netzwerk, das weltweit auf etwa 100.000 Baustellen aktiv ist und unseren Kunden erstklassige Abdeckung bietet. Es verbessert die Vemetzung in der Bauindustrie – von teuren Spezialgeräten bis hin zu handgeführten Elektrowerkzeugen. Neben der Standort-Nachverfolgung und Ortungsfunktion trägt es dazu bei, für vollständige Transparenz auf der Baustelle zu sorgen, indem es schrittweise die Abhängigkeit von mobilen Geräten verringert, Risiken minimiert und die Sicherheit erhöht.



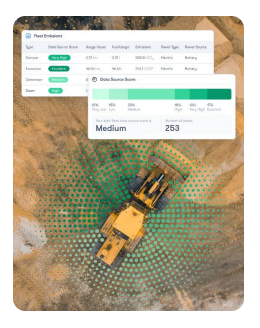


Software

Vernetzung von Einheiten

Trackunit-Spezialausrüstung

Die Trackunit-Lösung für Spezialausrüstung ist ein Flottenmanagement-Tool, das Flottenmanagem eine lückenlose Übersicht über ihre Spezialgeräte wie Generatoren, Pumpen, Kältemaschinen, Heizgeräte und Kompressoren bietet. Ein schnell wachsender Sektor in der Bauindustrie, der die Konnektivitätslücke durch seine Anpassungsfähigkeit an schwierige und abgelegene Gelände, einschließlich Katastrophenhilfe, Eventmanagement und Rundum-die-Uhr-Projekte schließt. In Kombination mit den Bereitstellungs- und Installations dienstleistungen von Trackunit bietet es eine umfassende Lösung, die darauf abzielt, allen unseren Kunden maximale Betriebszeit zu gewährleisten.

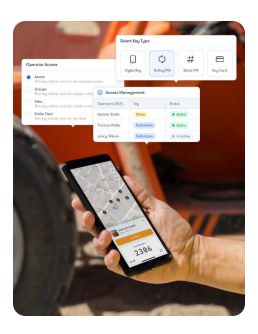


Software

Vernetzung von Einheiten

Emissions- Berichte

Emissionsberichte sind eine bahnbrechende Softwarelösung, die die Verantwortung für Emissionen direkt in die Hände des Maschinenbedieners legt und damit langfristig Unsicherheiten und Rätselraten aus der Welt räumen wird. Mit dem Leitsatz "Keine Maschine bleibt zurück" ermöglicht sie den sofortigen Zugriff auf Daten, liefert präzisere CO2-Werte und befähigt den Off-Highway-Sektor, die UN-Klimaziele für 2030 zu erreichen.

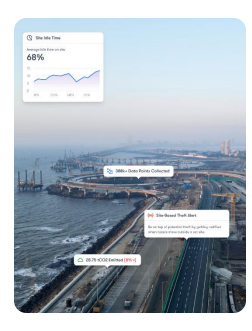


Software

Vernetzung von Einheiten

Zugangs-Management

Unsere Lösung für Zugangsmanagement der zweiten Generation stärkt die Kontrolle von Flotteneigentümern, indem sie den Weg für standardisierte digitale Zugangskontrolle ebnet. Sie macht Schlüssel ohne spezielle Berechtigung überflüssig und erhöht gleichzeitig die Sicherheit auf Baustellen. Sie digitalisiert außerdem Workflows und verschafft Baustellenbetreibern einen vollständigen Überblick über alle Zugriffsaktivitäten, die unter ihrer Aufsicht stattfinden. Mit der Einführung von Trackunit Pass in diesem Jahr arbeiten wir kontinuierlich am Prozess der Weiterentwicklung, um eine vollständige Lösung bereitstellen zu können.



Software

Vernetzung von Einheiten

Trackunit Standorte

Trackunit Standorte erkennt automatisch Baustellen und Mietdepots, um aktuelle Standortinformationen bereitzustellen, die den Projektabschluss beschleunigen und die Effizienz steigem. Flottenmanager können die Leistungsfähigkeit fortschrittlicher Telematik für sämtliche Baustellen und Depots nutzen, um wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen, die dabei helfen, Ausfallzeiten zu eliminieren.





Software

Vemetzung von Einheiten

Trackunit Raw

Der Bestseller auf dem Telematik-Markt. Trackunit Raw, ist ein kompaktes mobilfunkfähiges IoT-Gerät, das eine stabile, sichere und zuverlässige Konnektivität in allen Wetterlagen gewährleistet. Die TU-700 Modellversion wurde 2024 erheblich verbessert und nutzt durch fortschrittliche Edge-Onboard-Verarbeitung neue Maschinendaten, um Innovationen zu ermöglichen und die Maschinenintegration zu optimieren. Die integrierte Bluetooth-Technologie stellt darüber hinaus ein lokales Netzwerk bereit und dient als Gateway für nichtmobilfunkfähige IoT-Geräte wie Kin oder Bluetooth-Tags von Drittanbietern.

Software

Vernetzung von Einheiten

Trackunit Pass

Die nächste Generation der Trackunit Pass-Lösung ergänzt unsere Funktionen zur Zugangskontrolle maßgeblich, indem sie neue Geschäftsmodelle für unsere Kunden ermöglicht, wie die Skalierung der Zugangskontrolle für Ausrüstungen und das Pooling von Mietgeräten. Sie fügt zudem zusätzliche Sicherheitsstufen hinzu, mit Optionen für Karten-, PIN-Code- oder Smartphone-Zugang für Baustellen- und Flottenmanager, wodurch die Baustelle mit der Zeit immer sicherer wird. Sie ergänzt auch die neueste Version von Trackunit Raw und ermöglicht es den Nutzern, die Zugangskontroll-Engine zu nutzen, um die Lebensdauer der Maschinen zu verlängern und die Leistung zu steigern.





Software

Vernetzung von Einheiten

Trackunit Kin

Trackunit Kin© ist ein IoT-Gerät mit Bluetooth 5.2. das unser Bluetooth-Netzwerk für alle Ausrüstungsklassen nutzt. Es ist einfach und leistungsstark - nach nur etwa einer Minute Installationszeit erhalten Sie Zugang zu einem deutlich erweiterten Ökosystem. In Verbindung mit der Trackunit Go App oder dem Trackunit Raw Gateway können Kin-fähige Geräte in einem Umkreis von bis zu 400 Metern lokalisiert werden. So können Bediener Diebstahl vorbeugen und Ausfallzeiten durch die Lokalisierung kleinerer Werkzeuge und Geräte in Echtzeit vermeiden.



Vernetzung von Einheiten

Trackunit Beam

Trackunit Beam hilft Ihnen, neue digitale Prozesse zu entwickeln und aufzubauen, um die Verbindungen zwischen Geräten, Flotten und Standorten für jede einzelne Projektphase zu sichern. Es wurde entwickelt, um den härtesten Bedingungen der Bauindustrie standzuhalten und erfüllt darüber hinaus gängige Branchenstandards und -anforderungen.



Software

Vernetzung von Einheiten

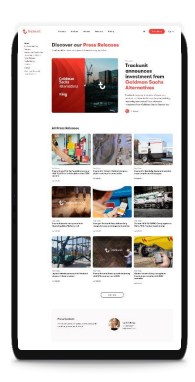
Trackunit Spot

Die zweite Generation von Trackunit Spot ist eine 5G-fähige Lösung, die nicht nur einfach zu installieren ist, sondern den Bereich der unbestromten Baumaschinen grundlegend verändert hat. Als Gerät mit minimalem Installations- und Einrichtungsaufwand schließt es die Lücke zwischen Trackunit Raw und Trackunit Kin und trägt maßgeblich zu einer vollständigen Konnektivität von Flotten bei.





Veröffentlichungen und Inhalte



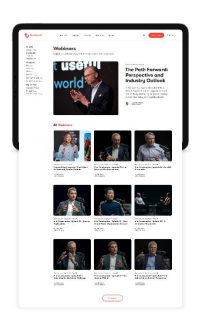
Presse-Mitteilungen

Die neuesten Nachrichten aus unserem Unternehmen.



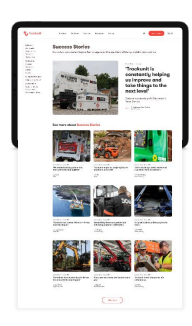
Vordenker-Rolle

Artikel mit Inhalten von Branchenexperten und Vordenkern rund um die Themen Digitalisierung, Daten und Technologie im Bauwesen.



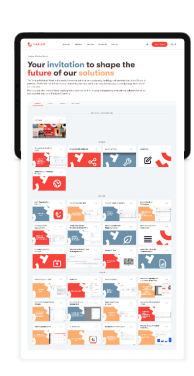
Webinare

Produkt-Updates, Spotlights und Inhalte von Vordenkern auf Abruf.



Erfolgsgeschichten von Kunden

Kunden von Trackunit berichten, wie sie die IoT-Lösungen nutzen.



Product Portal

Erfahren Sie, was wir derzeit planen und woran wir arbeiten, und gewinnen Sie Erkenntnisse über unsere Roadmap.





Bilder-Galerie

Finden Sie hier allgemeine Bilder, Produktlogos, Bilder und Unternehmenslogos.



Logos

Versionen in unterschiedlichen Farben

Dies ist das Haupt-Logo von Trackunit in diversen Farbkombinationen. Farben dürfen nicht in anderen Kombinationen verwendet werden.

Das Logo sollte primär in Trackunit-Rot verwendet werden. Schwarz und Weiß sollten nur verwendet werden, wenn das Medium keine Farbe zulässt. Weiß eignet sich ideal für die Verwendung über Bildern, gemusterten oder sehr dunklen Hintergründen.











Logos

Richtlinienverstöße

Das Logo sollte immer mit
Respekt behandelt werden, egal in
welchem Kontext es verwendet
wird. Bitte verzerren, stauchen,
erweitern oder verändern Sie die
Form des Logos nicht. Nehmen
Sie sich auch keine kreativen
Freiheiten heraus, die gegen die in
dieser Richtlinie festgelegten
Regeln verstoßen.
Verwenden Sie das Logo immer in

Die folgenden Beispiele zeigen Praktiken, die gegen die Logo-Richtlinien verstoßen und die Trackunit-Marke beeinträchtigen könnten.

der horizontalen Ausrichtung.

Drehen oder ändern Sie es nicht, um es an Ihr Bild anzupassen.



Verwenden Sie das Logo **nicht** über Farben, die nicht zur Marke gehören



Verwenden Sie **keine** Schlagschatten



Verwenden Sie **keine**Transparenzeffekte



Verzerren, strecken oder verändern Sie das Logo **nicht** auf irgendeine Weise



Umranden Sie das Logo nicht



Drehen Sie das Logo nicht



Platzieren Sie das Logo nicht auf einem komplizierten Muster/Bild oder einer kontrastierenden Farbe



Verwenden Sie **keine** Schlagschatten



Verwenden Sie **keine**Abschrägungen oder andere Effekte



Kontakt

Medienanfragen

Weitere Informationen finden Sie unter trackunit.com. Folgen Sie Trackunit gerne auch in den sozialen Medien.









Trackunit Marketing



Lærke Ullerup

Chief Product & Marketing Officer

LUL@trackunit.com

SPA Communications Ltd



Simon Merrick

Senior Consultant

smerrick@spacomms.com



Trackunit ApS

CVR No 20 75 01 70 Gasværksvej 24, 4. 9000 Aalborg



