

# Ihre Herausforderungen

Haben Sie häufig wenig Transparenz über die Menge und Qualität von produktionsrelevanten Rohmaterialien, Ersatzteilen, Zwischenprodukten usw.? Fehlt Ihnen die Übersicht in der Produktionslogistik? Führen diese Probleme im schlimmsten Fall zu Produktionsverzögerungen oder - stillständen? Dies sind nur einige der Herausforderungen, mit denen Unternehmen konfrontiert sind, wenn es um die effiziente Produktions- und Materialverfolgung geht.

# Unsere Lösung

Präzises Indoor-Tracking für Produktions- und Materialverfolgung ist der Schlüssel zu nachhaltigen und effizienten Logistikprozessen. Unsere innovative IoT-Asset-Tracking-as-a-Service-Lösung hebt Ihre Produktionslogistik durch Echtzeitdaten auf ein neues Level. Die Komplettlösung umfasst smarte Low-Power-Tracker, die Bewegungsdaten an unsere Plattform thingsHub übermitteln, welche nahtlos in Ihre ERP-Systeme integriert werden kann. Bei kritischen Abweichungen von konfigurierbaren Parametern versendet sie auf Wunsch proaktiv Benachrichtigungen an die jeweiligen Mitarbeiter.

## **Unsere Mission**

SmartMakers wurde 2016 gegründet und ist heute einer der führenden Anbieter von IoT-Lösungen. Unsere Mission besteht darin, Transparenz in logistischen Prozessen zu schaffen und diese zu automatisieren. Unser Ziel ist es, manuelle Tätigkeiten auf ein Minimum zu reduzieren sowie Schwund, Engpässe und Produktionsverzögerungen zu vermeiden. Unsere Ende-zu-Ende-Komplettlösung bietet unter Verwendung eines breiten Technologie-Portfolios Unterstützung bei allen logistischen Prozessen.



#### Präzise Ortungstechnologie

Smarte IoT Geräte ermöglichen die genaue Ortung Ihrer produktionsrelevanten Assets.



#### Echtzeit-Überwachung

Aktuelle Informationen und zuverlässige Prognosen dank Data Analytics.



#### Automatisierte Datenübertragung

Nahtlose Integration in Ihre ERP-Systeme für automatisierten Datentransfer.



#### Nachverfolgbarkeit und Dokumentation

Big Data-Analyse für eine lückenlose Nachverfolgung und Dokumentation.



#### Schadenserkennung

Schadenserkennung durch z.B. Temperaturund Stoßsensoren.

## Branchen

Logistik & Transport



Bau

Fertigungsindustrie

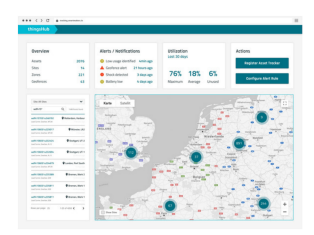
Chemie & Pharma

Automotive

Maschinenbau

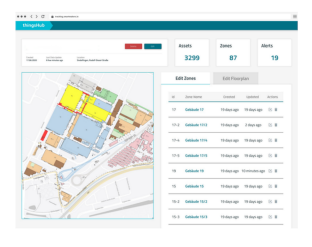


# Funktionen der thingsHub Platform



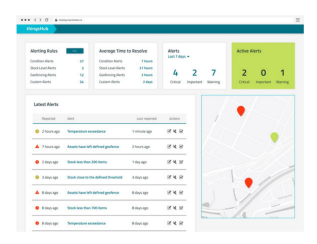
# Problemerkennung, um frühzeitig reagieren zu können

- Eigene Alarmregeln einrichten und bei kritischen Ereignissen per SMS, Email und über andere digitale Kanäle informiert werden.
- Live Cockpit-Übersicht über alle Assets und Meldungen.
- Probleme direkt an verantwortliche Teams und Personen delegieren.
- Wiederkehrende Engpässe in Abläufen und Prozessen identifizieren.



### Überblick in Echtzeit

- Lokalisierung Ihrer Assets in Innen- und Außenbereichen sowie im Transit,
- Geografische Volltextsuche, um Betriebsmittel schnell und zuverlässig zu finden - auch anhand kundeneigener IDs.
- Erkennung von Problemen und Anomalien nach frei definierbarem Regelwerk.
- Portfolio von >25 IoT-Geräten.
- Kabellose Datenübertragung mit bis zu 10 Jahren Laufzeit
- Keine große Infrastruktur notwendig.



# Digital Twin Maps: Geschäftsabläufe mit eigenen Karten abbilden

- Digitale Karten um eigene Lagepläne und Grundrisse ergänzen.
- Mit wenigen Mausklicks neue Zonen und Geo-Fences für eigene Niederlassungen, Lieferanten- oder Kundenstandorte definieren.
- Nach Standorten und Zonen filtern, um Betriebsmittel schneller zu finden.
- Umfassende Analytics Tools, um sich proaktiv zu informieren und Insights darstellen zu lassen.

## **Technologien**













RTLS











