






## DAS UNTERNEHMEN

-  AS-Bau Hof GmbH
-  Gegründet 2002
-  160 Mitarbeiter
-  Subbranche: Hochbau, Ingenieurbau, Zimmerei & Dachdeckerei
-  Standort: Hof, Bayern

## KUNDENSTIMMEN

„Wir nutzen OneStop Pro täglich, weil es eine Arbeits-erleichterung für uns alle ist und viel Zeit und Ärger erspart.“ – Bernd Wunderlich, Einkauf und Disposition

„Die Hauptverbesserung durch OneStop Pro ist aus meiner Sicht die Prozesssicherheit.“ – Dr.-Ing. Thomas Dick, Geschäftsführer



Jetzt scannen und Video anschauen!

## ONESTOP PRO PRODUKT

All-Inclusive  
 seit 2019

## DIE HERAUSFORDERUNG

- ✓ Mangelnde Prozesssicherheit: Der vorherige bürokratische Ablauf führte zu Unsicherheiten und ließ Raum für Fehler.
- ✓ Ineffiziente Verwaltung von sowohl kleinen als auch großen Geräten

## DIE LÖSUNG

### Alles digital:

- ✓ Erhöhte Prozesssicherheit durch zentrale Erfassung relevanter Informationen und digitaler Verwaltung
- ✓ Alle Mitarbeiter sind auf dem gleichen Stand.

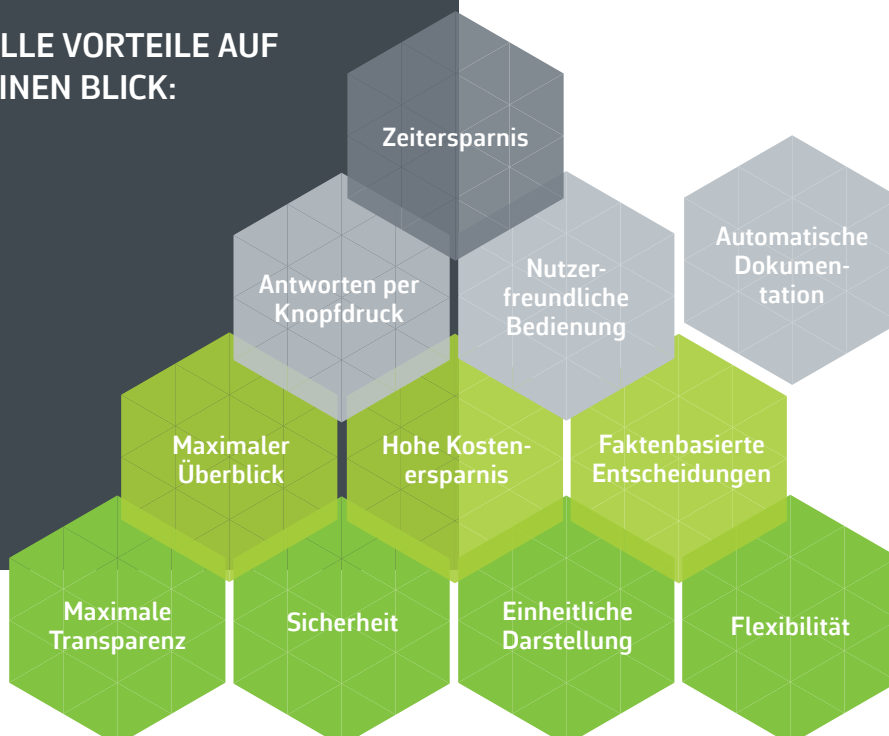
### Umfassende Geräteverwaltung:

- ✓ Mit OneStop Pro können Maschinen und Geräte hersteller- und markenübergreifend verwaltet werden.
- ✓ Via QR-Codes können Geräte ganz einfach hinzugefügt werden.






### Mehr Überblick:

- ✓ Das Wartungs- und Prüfungsmanagement von OneStop Pro bietet einen Überblick über alle anstehenden Prüftermine.
- ✓ Mit Telematikeinheiten werden aktuelle Standorte und Betriebsstunden der Geräte und Maschinen erfasst.

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



## DAS UNTERNEHMEN

-  BUG Verkehrsbau SE
-  Gegründet 1990
-  800 Mitarbeiter
-  Subbranche: Gleisbau, Tiefbau, Kabelbau
-  Standort: Berlin

## KUNDENSTIMMEN

„Mit der Mengendisposition haben wir die Möglichkeit, Bestände perfekt zu kontrollieren. Der zuständige Bauleiter hat die Kosten über sein Projekt jederzeit im Auge.“  
– Danilo Rechenberger, Lagerlogistiker

„Mittlerweile haben wir alles digital. Und wir haben die Daten mobil auf der Baustelle. Die Bauleiter können sich beispielsweise Prüfdokumente direkt aus OneStop Pro ziehen.“ – Mathias Krämer, IT-Leiter



Jetzt scannen und Video anschauen!

## ONESTOP PRO PRODUKT

Business  
seit Februar 2020

Wechsel zu All-Inclusive  
seit Oktober 2020

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



## DIE HERAUSFORDERUNG

- ✔ Bürokratie: Wichtige Prüfdokumente der Maschinen im Einsatz sind mobil nicht verfügbar.
- ✔ Unübersichtliche Verwaltung: Durch die Unternehmensgröße sind zahlreiche Mengenartikel, Werkzeuge und Geräte im Umlauf. Hier fehlt der Überblick über Bestände und Ausgaben.

## DIE LÖSUNG

### Mobilität und Flexibilität:

- ✔ OneStop pro ist mobil einsetzbar und ermöglicht den Zugriff auf wichtige Dokumente sowohl im Büro als auch auf der Baustelle.
- ✔ Durch die mobile Nutzung ist die Aktualität von Prüfberichten gewährleistet.






### Überblick über Bestände und Kosten:

- ✔ Geräte und Mengenartikel können umfassend verwaltet werden (von Handschuhen über Akkuschauber bis zum Bagger).
- ✔ Mit der Mengendisposition ermöglicht OneStop Pro eine genaue Kontrolle der Bestände und Kosten auf Projektebene.

### Digitalisierung der Prozesse:

- ✔ Mit OneStop Pro können Prozesse, wie der Materialeingang und -ausgang schneller bearbeitet werden; Engpässe können so vermieden werden.

## DAS UNTERNEHMEN

-  Eder-Bau-GmbH
-  Gegründet 1913
-  100 Mitarbeiter
-  Subbranche: Gewerbebau, Geschosswohnungsbau, Hoch- und Tiefbau
-  Standort: Schöllnach, Bayern

## KUNDENSTIMMEN

„Das, was versprochen wurde, ist auch gehalten worden. Und das stimmt uns sehr positiv. Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit!“ – Georg Niederländer, Geschäftsführer

„Wir erwarten uns Vorteile in Sachen Wirtschaftlichkeit, ich bin mir sicher, dass sich OneStop Pro positiv auf unsere Zahlen auswirken wird!“ – Markus Eder, Geschäftsführer



Jetzt scannen und Video anschauen!

## ONESTOP PRO PRODUKT

All-Inclusive  
seit 2022

## DIE HERAUSFORDERUNG

- ✔ Begrenzungen des bestehenden Systems: Das vorhandene Softwaresystem zur Geräte- und Maschinen-disposition entspricht nicht mehr den Anforderungen des Unternehmens.
- ✔ Manuelle und umständliche Prozesse führen zu Verzögerungen und fehlender Aktualität der Daten.

## DIE LÖSUNG

### Einfacher Systemwechsel:

- ✔ Unkomplizierter Export und Transfer von bestehenden Daten
- ✔ Übernahme der bisher genutzten QR-Codes zur Geräte- und Maschinen-disposition
- ✔ Kein zusätzlicher Aufwand für das Unternehmen

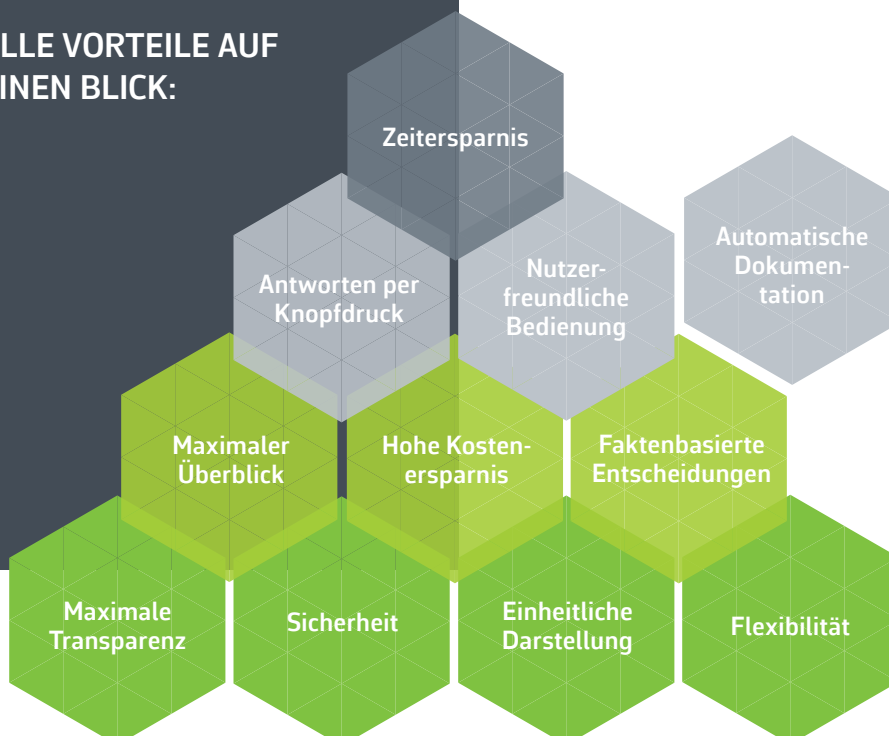
### Automatisierung durch Bluetooth-Tracking und Telematik:

- ✔ Dank Telematik und automatisiertem Equipment-Tracking können Live-Standorte der Maschinen erfasst und übertragen werden.
- ✔ Kilometerstände, Betriebsstunden und Wartungsintervalle sind in Echtzeit abrufbar.
- ✔ Gesteigerte Transparenz






### Guter Service:

- ✔ Ansprechpartner von OneStop Pro vor Ort
- ✔ Schulung und aktive Einbindung der Mitarbeiter des Bauhofs und des Lagers

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



## DAS UNTERNEHMEN

-  Fahrner Bauunternehmung GmbH
-  Gegründet 1878
-  390 Mitarbeiter
-  Subbranche: Tiefbau, Asphaltbau, Ingenieur- und Rohrleitungsbau
-  Standort: Mallersdorf-Pfaffenberg, Bayern

## KUNDENSTIMMEN

„Alle Geräte in einem System verwalten zu können, auf das alle Mitarbeiter Zugriff haben, ist wirklich ein großer Pluspunkt.“ – Robert Fahrner, Geschäftsführer

„Früher haben wir in den einzelnen Plattformen von den einzelnen Maschinenherstellern alle Daten einpflegen müssen. Alle Hersteller sind jetzt bei OneStop Pro drin.“ – Ludwig Bauer, Werkstatt



Jetzt scannen und Video anschauen!

## ONESTOP PRO PRODUKT

All-Inclusive  
seit 2021

## DIE HERAUSFORDERUNG

- ✔ Hoher Zeitaufwand bei der Suche nach Geräten und Maschinen
- ✔ Komplexität bei der Verwaltung von Maschinen und Geräten: Nutzung unterschiedlicher Plattformen aufgrund von unterschiedlichen Maschinenherstellern
- ✔ Mangelnde Übersicht bei Dokumentation wichtiger Daten: Zettelwirtschaft und unübersichtliche Pinnwände

## DIE LÖSUNG

### Digitale Geräteverwaltung in einer einzigen Plattform:

- ✔ QR-Codes zur Inventarisierung von Geräten und Maschinen
- ✔ Hersteller- und markenübergreifende Geräteverwaltung in einem System
- ✔ Effiziente Verwaltung von Wartungs- und Prüfterminen
- ✔ Alle Mitarbeiter haben Zugriff auf die Daten, was den Informationsfluss verbessert und zu effektiveren Arbeitsabläufen führt.

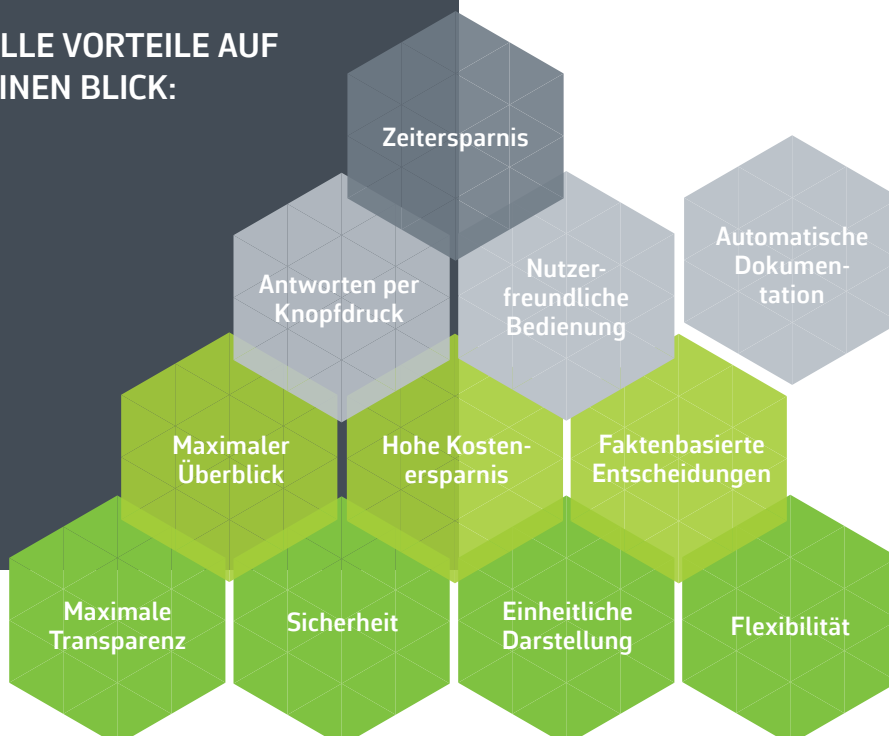
### Nutzung von Telematikdaten:

- ✔ Übertragung von Live-Informationen zum Standort der Maschinen und Geräte
- ✔ Wissen über aktuelle Standorte steigert die Verfügbarkeit der Maschinen und Geräte, wodurch der Einsatz von Mietmaschinen reduziert wird.






### Schnittstelle zum bestehenden ERP-System:

- ✔ Durch die Schnittstelle zum ERP-System ist ein stetiger Datenaustausch gewährt, wodurch doppelte Pflege entfällt.

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



## DAS UNTERNEHMEN

-  Gaissmaier GartenLandschaft GmbH & Co. KG
-  Gegründet 1945
-  100 Mitarbeiter
-  Subbranche: Garten- und Landschaftsbau
-  Standort: Freising, Bayern

## KUNDENSTIMMEN

„Für mich ist OneStop Pro eine innovative Lösung, die sich ständig weiterentwickelt und dabei auf Kundenbedürfnisse eingeht. Service und Support sind bei einer Software genauso wichtig wie die Funktionen. Bei OneStop Pro fühle ich mich bestens aufgehoben. Daher würden wir uns jederzeit wieder für diese Softwarelösung entscheiden!“ – Maximilian Gaissmaier, Bau- und Werkstattleiter



Jetzt scannen und Video anschauen!

## ONESTOP PRO PRODUKT

All-Inclusive  
 seit Oktober 2019

## DIE HERAUSFORDERUNG

- ✓ Generationswechsel: betriebliche Neuausrichtung
- ✓ Viele Anbieter, aber fehlende Schnittstellen zwischen den einzelnen Systemen
- ✓ Fehlende Übersicht: Ohne ein effektives Management-System ist es schwierig, den Überblick über den Standort und die Effizienz der Baumaschinen und Fahrzeuge auf verschiedenen Baustellen zu behalten.

## DIE LÖSUNG

### Eine Software für alle relevanten Bereiche:

- ✓ Alle Informationen sind zentral gebündelt auf einer einzigen Plattform

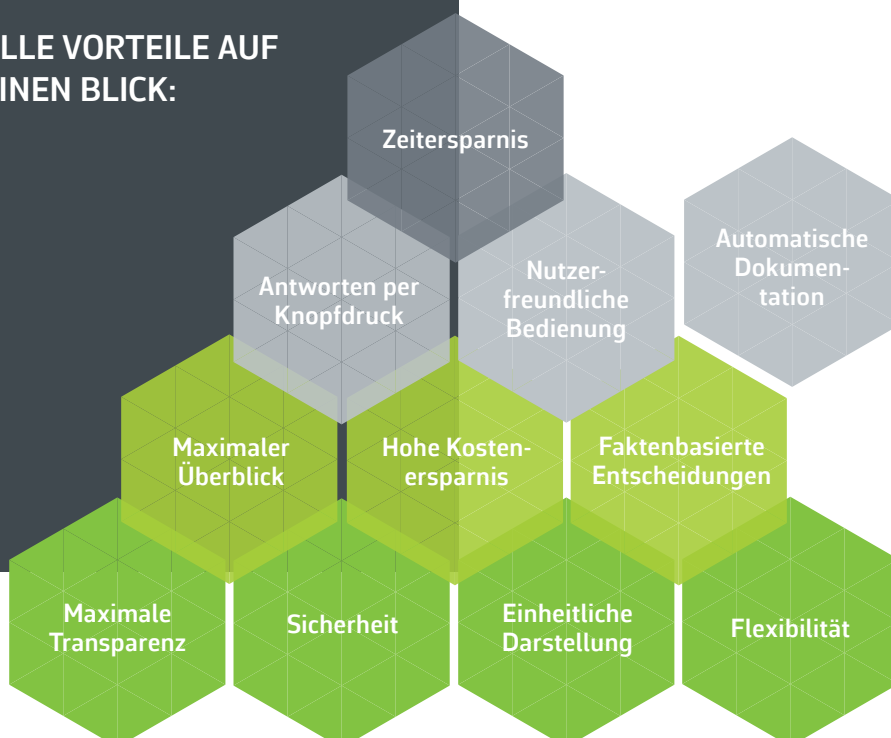
### Professionelle Einführung und Schulung:

- ✓ Mitarbeiter werden durch OneStop Pro professionell geschult.
- ✓ Kontinuierliche Betreuung von OneStop Pro, um den optimalen Nutzen aus der Software zu ziehen.
- ✓ Benutzerfreundliches System






### Verbesserte Übersicht mindert Schwund:

- ✓ Standorterfassung durch Telematikeinheiten in allen Baumaschinen, selbstfahrenden Arbeitsmaschinen und Lkw
- ✓ Mit GPS-Tracking und der Nutzung von Geofences können Maschinen leichter verfolgt und so Diebstahl entgegengewirkt werden.

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



## DAS UNTERNEHMEN

-  Haas & Haas GmbH
-  Gegründet 1980
-  60 Mitarbeiter
-  Subbranche: Hochbau, Ingenieurbau, Zimmerei & Dachdeckerei
-  Standort: Lichtenau, Baden-Württemberg

## KUNDENSTIMMEN

„OneStop Pro vereinfacht alles. Es spart Zeit und Nerven – und zwar nicht nur für mich und meine Kollegen, sondern auch für den Chef.“  
– Harald Decker, Lagerist

„Mit OneStop Pro wissen wir zu jeder Zeit, wo sich unsere Betriebsmittel befinden. Wir wissen außerdem immer, wann welche Wartungen anstehen und können diese zielgerichtet planen. Und all das in einem einzigen System, auf das wir sowohl mit mobilen Endgeräten als auch über den Desktop aus zugreifen können. Wir müssen nun nicht mehr auf mehrere Systeme zurückgreifen oder gar zusätzliche Excel-Listen führen.“

– Jan Haas, Geschäftsführer



Jetzt scannen und Video anschauen!



Jan Haas

## ONESTOP PRO PRODUKT

All-Inclusive  
seit 2021

## DIE HERAUSFORDERUNG

- ✓ Fehlende Funktionen: Die zuvor genutzte Lösung zur Verwaltung und Standorterfassung konnte keine GPS-Standorte der Baumaschinen abbilden.
- ✓ Unübersichtliche Verwaltung und Einsatzplanung: Excel-Listen können die Anforderungen des Unternehmens nicht abdecken.
- ✓ Digitales Gesamtbild: Verbindung mit bestehendem ERP-System

## DIE LÖSUNG

### Einfache Integration:

- ✓ Übernahme der bisher genutzten Barcodes zur Inventarisierung und Betriebsmittelverwaltung
- ✓ Schnittstelle zum genutzten ERP-System vereinfacht Abrechnung

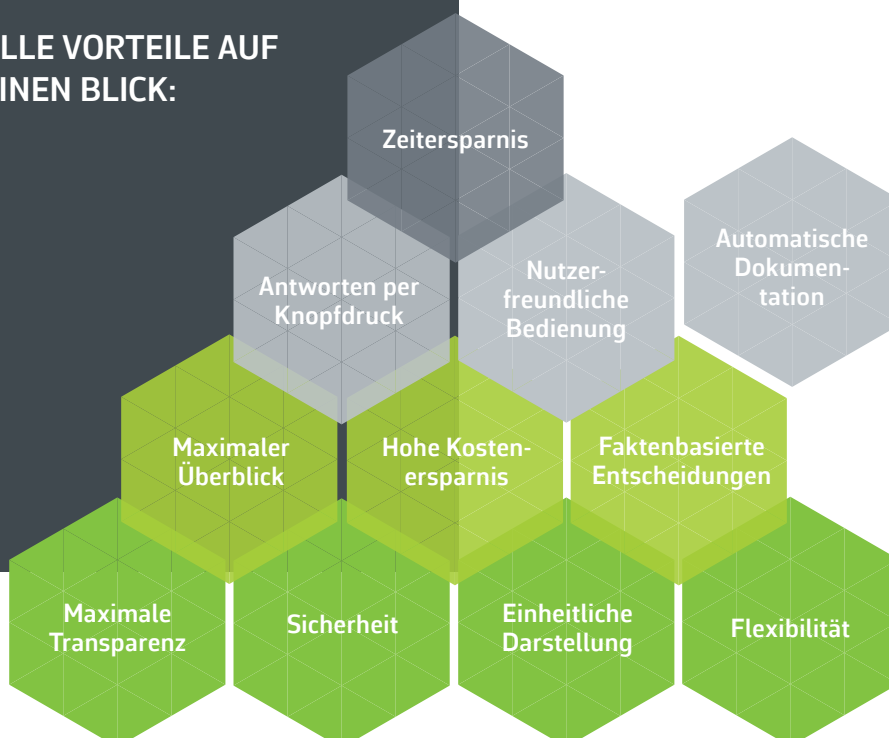
### Den Überblick behalten:

- ✓ Standorterfassung dank Telematik und automatisiertem Equipment-Tracking
- ✓ Wartungen und Prüfungen können effizient geplant werden.






### Disposition und Einsatzplanung:

- ✓ Nutzung von OneStop Pro (App und Desktop) erleichtert Mitarbeitern die Einsatzplanung von Maschinen, Geräten und Werkzeug
- ✓ Maschinen und Materialtransporte können digital disponiert werden: Sowohl Fahrer als auch Disponent wissen immer über aktuelle Aufträge Bescheid.

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



## DAS UNTERNEHMEN

-  Franz Schelle GmbH & Co. KG
-  Gegründet 1934
-  250 Mitarbeiter
-  Subbranche: Straßen-, Tief- und Asphaltbau
-  Standort: Pfaffenhofen, Bayern

## KUNDENSTIMMEN

„Nun schauen wir einfach in OneStop Pro nach, wo sich das Anbauteil, das gerade benötigt wird, befindet.“  
 – Roman Schruff, Disponent

„Die größten Vorteile sind die ständige Verfügbarkeit der Informationen – egal, ob auf der Baustelle oder in der Werkstatt – und die lückenlose Nachverfolgung der Wartungshistorie. Außerdem wissen wir zuverlässig, wo Geräte und Maschinen sind und wie wir sie auf den Baustellen einsetzen können.“

– Franz Schelle, Projektmanager



Jetzt scannen und Video anschauen!

## ONESTOP PRO PRODUKT

All-Inclusive  
 seit Mai 2022

## ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



## DIE HERAUSFORDERUNG

- ✓ Suche nach einer Gesamtlösung für Wartung sowie Telematikdaten von Baumaschinen und Anbauteilen: fehlende Vereinbarkeit in einem Programm
- ✓ Manuelle Verwaltung von Exceltabellen und selbstgebaute Pläne führten zu zeitaufwändiger Planung und Disposition.
- ✓ Mangelnde Transparenz und Nachverfolgbarkeit:
  - Schwierigkeiten bei der Ortung von Maschinenstandorten und ihrer Nutzung auf den Baustellen
  - Zeitaufwändige Nachverfolgung von Anbauteilen führte zu ineffizienter Ressourcennutzung.

## DIE LÖSUNG

### Alles in einem System:

- ✓ Reduzierung der manuellen Prozesse und Fragmentierung durch ein einheitliches Softwareprogramm
- ✓ OneStop Pro deckt sowohl die Planung und die Disposition als auch die Kostenverrechnung ab.

### Maximale Übersicht:

- ✓ Erfassung von Gerätestandorten und -nutzung für eine optimierte Ressourcenplanung
- ✓ Automatisiertes Equipment-Tracking für Kleingeräte und Anbauteile durch Bluetooth Tracker

### Einfaches Disponieren:

- ✓ OneStop Pro ermöglicht das digitale Disponieren von Maschinen und Geräten.
- ✓ Vereinfacht Arbeitsabläufe und führt zu Zeitersparnis
- ✓ Effiziente Einsatzplanung