

Software-Lösungen zur Effizienzsteigerung

Im Werkhof inkl. Maschinen- und Fuhrpark ist viel Kapital gebunden. Nur wenn diese Ressourcen optimal eingesetzt werden und die Prozesse reibungslos ablaufen, sind diese auch wirtschaftlich. Marti AG Solothurn setzt für die Verwaltung des Werkhofs, die Koordination von LKW-Fahren und auch bei der Einsatzplanung für Maschinen und Fahrzeuge auf die Bau-Software von Sorba. Text und Bilder: Sorba EDV AG, www.sorba.ch

Der Werkhof wird oft mit manuellen Listen und Tabellen verwaltet. Kleinste Unstimmigkeiten führen dabei schnell zu kostenintensiven Leerläufen und Zeitverlust. Die Werkhof-Lösung von Sorba setzt genau hier an: Eine einheitliche Datengrundlage in einem intuitiv bedienbaren Software-Werkzeug führt zusammen mit mobilen Kommunikationsmitteln zu reibungslosen und straffen Prozessen.

«Mit der Werkhof-Lösung von Sorba haben wir den vollen Überblick zurückgewonnen.

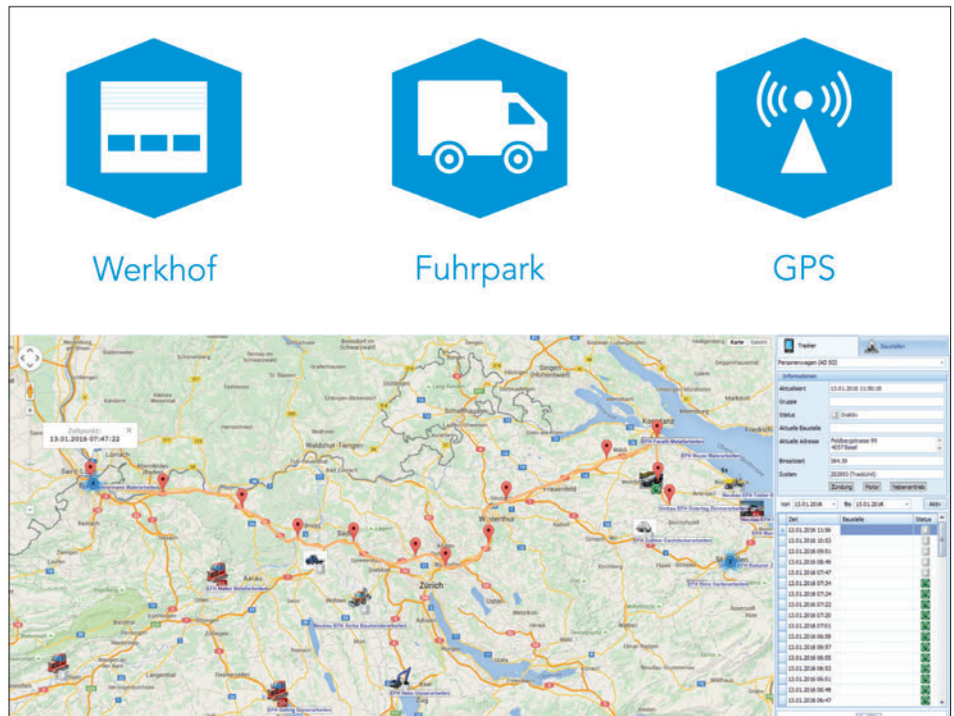


Yves Hauri, Stellvertretender Bereichsleiter Werkhof, Marti AG, schätzt die GPS-Datenverarbeitung von Sorba.

Sämtliches Inventar und Material wird zentral und sauber verwaltet. Maschinen- und Materialbestellungen werden direkt auf der Baustelle per iPad erfasst, somit ist niemand mehr an das Telefon gebunden», sagt Yves Hauri, Stellvertretender Bereichsleiter Werkhof bei Marti AG Solothurn. «Die Werkhof-Lösung von Sorba hat uns effizienter und effektiver gemacht und somit zu grossen Kosteneinsparungen geführt.»

Einmal erfassung für Disponenten, Werke und Chauffeure

Um die Baustellen pünktlich zu beliefern, müssen Disposition, Werke und Chauffeure aufeinander abgestimmt sein. Die Fuhrpark-Lösung von Sorba vernetzt alle Beteiligten: die Disponenten und Werke via Arbeitsstationen und die Chauffeure mit mobilen Tablets direkt im LKW. Marti AG Solothurn setzt für die Koordination der LKWs auf Sorba. Yves Hauri: «Mit der Fuhrpark-Lösung von Sorba muss der Auftrag nicht nochmals erfasst werden, sondern wird direkt aus dem Werkhof



Kartenausschnitt GPS-Modul

an das Werk übermittelt. Alle haben gleichzeitig die notwendigen Informationen. Die Fuhrpark-Lösung hat uns einen enormen Zeitgewinn verschafft - auch weil die Arbeitsrapportierung der Chauffeure automatisch über den Status der Aufträge erfolgt.»

Optimale Auslastung dank GPS-Datenverarbeitung

Mit der GPS-Datenverarbeitung von Sorba sind Standort und Auslastung von Maschinen und Fahrzeugen in Echtzeit ersichtlich. Die GPS-Daten stammen dabei wahlweise von den ab Werk montierten GPS-Trackern der führenden Maschinenproduzenten und/oder von kostengünstig nachgerüsteten GPS-Trackern. «Um die eigenen Baustellen zu schützen, wurden früher Baumaschinen auf der Baustelle gehalten, selbst wenn diese nicht ausgelastet waren», berichtet Yves Hauri. «Dank der GPS-Datenverarbeitung können wir heute transparent entscheiden, welche Maschine auf welcher Baustelle einge-

setzt wird. Zudem werden die Betriebsstunden automatisch auf die entsprechenden Baustellen rapportiert, was uns stark entlastet. Ich will mir gar nicht mehr vorstellen, wie das Arbeiten war, bevor wir die GPS-Datenverarbeitung von Sorba eingeführt haben.»

Einer für alles

Die Software-Lösungen von Sorba unterstützen alle administrativen Bereiche von Unternehmen im Bauhaupt- und -nebergewerbe. Durch den modularen Aufbau kann das Programm individuell an die unterschiedlichsten Anforderungen angepasst werden. «Sorba erleichtert unser Leben stark und es macht Spass, damit zu arbeiten», sagt Yves Hauri von Marti AG Solothurn. ■

Möchten auch Sie Ihre Effizienz steigern und Synergien nutzen?

Kontaktieren Sie uns - gerne beraten wir Sie individuell bei Ihnen vor Ort.

SORBA EDV AG St.Gallen, www.sorba.ch