



© Fotolia

## **OGSiD<sup>®</sup> RFID-Geräteverwaltung** **Alle Geräte und Werkzeuge im Blick**



Wo ist der Bohrhämmer? Wer hat die Betonrührmaschine mit defektem Kabel zurückgebracht? Behalten Sie ganz einfach den Überblick über alle Geräte in Ihrem Betrieb - mit der **OGSiD<sup>®</sup> RFID-Geräteverwaltung**.

Die kostspieligen Maschinen und Geräte sind ständig unterwegs und im Einsatz. Es ist oft schwer nachvollziehbar, wo sich welches Gerät gerade befindet. Wann Wartungstermine sind, wie lange ein Gerät an welchem Standort war und welche Bereitstellungskosten welchen Kostenstellen zugerechnet werden können.

Das Modul bietet eine optimale Übersicht über die eingesetzten und verplanten Maschinen bzw. Geräte. Die vorausschauende Planung erhöht die Auslastung. Für jedes Gerät können Termine hinterlegt werden, an die Sie oder Ihre Mitarbeiter automatisch erinnert werden, wie E-Checks, Wartungen oder Sichtprüfungen.

Das Tool dokumentiert alle Vorgänge und bietet über einen beliebigen Zeitraum eine detaillierte Rückverfolgung in der Geräte- und Standorthistorie. Sie sehen z.B. genau, wann ein Gerät an welche Kostenstelle ausgegeben wurde, in welchem Zustand das Gerät war oder an welchem Ort die Übergabe stattgefunden hat. Zudem können mittels Fotodokumentation Schäden oder Mängel direkt erfasst werden, welche dann automatisch mit der Geräte ID verknüpft werden.

### **Ihre Vorteile im Überblick:**

- Eindeutige Identifizierung jedes Gerätes
- Zuordnen von Geräten zu Mitarbeitern möglich
- Geräte im eigenen Verantwortungsbereich sind immer im Blick
- Einfaches Handling der Geräteübergaben
- Geräte können im Voraus für ein Projekt angefordert werden
- Auskunftsfunktion über den Standort der Geräte
- Hinterlegung von Terminen, E-Checks, Wartungen & Sichtprüfungen
- Verfolgung der Geräte- und Standorthistorie
- Geräteeinsatz und -abrechnung
- Übernahme der Stammdaten und Abrufe
- Tagesaktuelle Bestandslisten
- Export von Buchungslisten und Lieferscheinen
- Download von Übersichtslisten
- Planungs- und Investitionssicherheit durch eine kostenstellenspezifische Statistikfunktion
- Automatische Verknüpfung der Geräte ID bei der Fotodokumentation von Defekten oder Verunreinigungen
- Datenkommunikation zu den Erfassungsgeräten
- Automatische Identifikation über RFID, QR-Code oder Barcode möglich
- Reader, der per Bluetooth mit dem Smartphone verbunden wird
- Softwarelösung als Smartphone-APP möglich

# OGS