

EMOS Mobile

Die maßgeschneiderte Lösung
speziell für die Abfallwirtschaft
und Recyclingbranche



EMOS®
Die Software der Abfallwirtschaft.

Mobile Lösungen für Ihr Abfallwirtschaftsunternehmen – **EMOS Mobile.**

EMOS Mobile bildet in Verbindung mit EMOS ein optimales Gesamtsystem für Ihr operatives Geschäft, das für eine wesentlich verbesserte Effektivität und darüber hinaus für den entscheidenden Informationsvorsprung sorgt.

Dabei sind Zeitersparnis, verbesserter Informationsfluss sowie Sicherheit und Schnelligkeit grundlegende Aspekte Ihrer Arbeit mit EMOS Mobile. Besonderer Wert wurde auf die einfache Handhabung durch den Anwender gelegt.

Zur höheren Effektivität führen die Automatisierung von Abläufen und die Aufbereitung von Daten für das Controlling, die Zeiterfassung und die Lohnabrechnung. EMOS Mobile stellt diese Informationen über die umfassende und automatische Erhebung der Betriebsdaten sowie auch der Auftragsleistungsdaten von Fahrzeugen und Einsatzpersonal zur Verfügung.

- Schnelle Amortisation durch Zeit- und Kosteneinsparungen
- Papierlose Prozesse sowie automatisierte Dokumentation und Information
- Hohe Datenqualität durch Fehlervermeidung
- Entlastung der Waage
- Zeitnahe Abrechnung
- Controlling/Deckungsbeitragsrechnung mit IST-Daten
- Kundenbindung durch Service







Auftrags- und Tourenabwicklung

- Leistungserfassung und -nachweis (Unterschrift/Geo-Zeitstempel)
- Dokumentation (Fotos/Bemerkungen/Notizen)
- Ident Behälter (Barcode und RFID)
- Ident Mitarbeiter/Fahrzeug (NFC)
- Massentour
- Navigation
- Fleet Tracking
- Nachrichtenübermittlung
- Georeferenzierung/Kartografie



Außendienst

- Information vor Ort in Echtzeit
- Einbindung der Außendienst-Mitarbeiter



Ein- und Ausgangserfassung (mit Kasse)

- Stoffstrom ohne Waage
- Kontrolle und Abrechnung auf dem Recycling- oder Wertstoffhof
- Schnellerfassung
- Kassenbuch



Laufzettel auf dem Platz

- Kontrolle und Deklaration der Anlieferungen aus der Hofliste
- Dokumentation (Fotos/Bemerkungen/Notizen)
- Ändern der Sorte und Anlagenbereiche in Echtzeit vor der Rückwiegung



Allgemeines

- Fotos
- Tagesberichte
- Zeiterfassung
- Anbauwaagen
- Drucken vor Ort



Einsatz auf **Android- und iOS-basierten Geräten** möglich.



EMOS - die Software der Abfallwirtschaft mit integrierten mobilen Lösungen.

EMOS ist seit über 30 Jahren eine führende Software-Lösung für gewerbliche und kommunale Abfallwirtschaftsunternehmen und Anlagenbetriebe. Mit den eigenen, hoch integrierten mobilen Lösungen wie z. B. Auftragsabwicklung, Laufzettel und Ein- & Ausgangsverwaltung (Mobile Kasse) unterstützt EMOS wichtige Prozesse in Ihrem Abfallwirtschaftsunternehmen.

Eine starke Partnerschaft für Ihren Erfolg.

Der praxisorientierte Funktionsumfang und die Leistungsfähigkeit sind das Ergebnis guter und intensiver Zusammenarbeit mit unseren Kunden; auch die in Kundenumfragen bestätigte Kompetenz der Mitarbeiter bürgt für Investitionssicherheit.

Microsoft Partner
Gold Application Development

Dabei wird EMOS bei hohem Funktionsumfang eine einfache Bedienbarkeit bescheinigt.

Als **Microsoft Gold-Kompetenzpartner** garantieren wir ein aktuelles Technologieumfeld mit sehr hoher Integration von z.B. Office-Produkten sowie Dokumenten-Management-Systemen (DMS) und Rechnungswesen diverser Standardanbieter.

Optimieren Sie Ihre betrieblichen Prozesse mit EMOS.

EMOS unterstützt wichtige Abläufe und bietet benötigte Funktionen für den reibungslosen Ablauf der operativen und betriebswirtschaftlichen Aufgaben für die Abfall- und Entsorgungsbehandlung.



 Dienstleister



 Kommunale Dienstleister



 Anlagenbetriebe



 Mobile Lösungen



Die Software der Abfallwirtschaft
mit integrierten mobilen Lösungen

**SOFTWARE –
FÜR SIE GEMACHT**



Mehr auf
www.emos-system.de

Ein Produkt der
S&F Datentechnik GmbH & Co. KG

Reimersstraße 41b
D-26789 Leer
Telefon: +49 (0) 491 92567-0
Telefax: +49 (0) 491 92567-67
info@sf-datentechnik.de
www.sf-datentechnik.de

ÜBER **30** JAHRE **PARTNER**
1984 2014
DER ENTSORGER
UND KOMMUNEN 2014

EMOS®
Die Software der Abfallwirtschaft.