

BERINGER
SETRON

Ab sofort haben Sie einen neuen Mitarbeiter -
die intelligente Müllpresse von
Beringer Umwelttechnik mit Online-Status.

ReCoS
REMOTE CONTROL SYSTEM BY SETRON

integrated only in Beringer reducers



ReCoS

REMOTE CONTROL SYSTEM BY SETRON

integrated only in Beringer reducers

Arbeiten Sie doch wo Sie wollen...



- ReCoS ist ein komplett unabhängiges System mit Steuerung über das Internet. Ähnlich wie bei Navigationssystemen im Personen- und Schiffsverkehr wird der Fahrer vom Einsatzleiter mit den erforderlichen Informationen zu seinem Service-Auftrag per Internet direkt vom Remote-Control-System versorgt. Der Fahrer wiederum hat die Möglichkeit, über ein Internetfähiges Mobiltelefon Eingaben ins System vorzunehmen.
- Der Einsatzleiter ist so permanent über den Status der Müllpressen und ihren aktuellen Standort informiert.
- Mit ReCoS sind sie räumlich unabhängig.

Ihre Vorteile

- die Statusmeldung geht direkt an ReCoS, rund um die Uhr
- permanente Erreichbarkeit des Systems
- kein Kauf und Installation von Software nötig
- kostensparend, da keine Softwarepflege und Wartung nötig
- dem Einsatzleiter stehen sämtliche Kundeninformationen und Pressendaten aktuell zur Verfügung
- ständige Rückmeldung und Lokalisierung aller Pressen
- stellen der Fahraufträge und Rechnungen direkt möglich
- Online-Übersicht über laufende Vorgänge am PC des Einsatzleiters
- Kartenauszug mit Standort- und Routenanzeige direkt am PC des Einsatzleiters



Funktionsweise

Die intelligente Presse sendet beim Füllstand von 80%, 100%, Störungen und den Standort an ReCos. Das Signal wird verarbeitet und der Status der Selbstpresscontainer in einem beliebigen Browser angezeigt.

- Status **gelb** = Füllstand 80%
- Status **orange** = Füllstand 100%
- Status **rot** = Störung
- Status **grün** = Zustand normal
- Status **grau** = Presse in Reserve
- Status **blau** = Presse in Aufstellung
- Status **blau** = Presse in Entleerung

Die Fahraufträge werden am PC ausgelöst und gleichzeitig eine verfügbare passende Austauschpresse ausgewählt. Zu dem können Sie ein Fakturiersystem nutzen, wo Rechnungen gedruckt, Angebote erstellt und Müllsorten eingepflegt werden können. Mit GPS wird die Presse geortet und der Standort der Presse im System angezeigt.

Container-ID	Status	Standort	Zeitpunkt
10001	80%	Recycling West	2008-04-30 13:07:45
10002	100%	Recycling West	2008-04-30 13:08:35
10003	rot	Recycling West	2008-04-30 13:08:35
10004	grün	Recycling West	2008-04-30 13:08:35
10005	grün	Recycling West	2008-04-30 13:08:35
10006	grün	Recycling West	2008-04-30 13:08:35
10007	grün	Recycling West	2008-04-30 13:08:35
10008	grün	Recycling West	2008-04-30 13:08:35
10009	grün	Recycling West	2008-04-30 13:08:35
10010	grün	Recycling West	2008-04-30 13:08:35

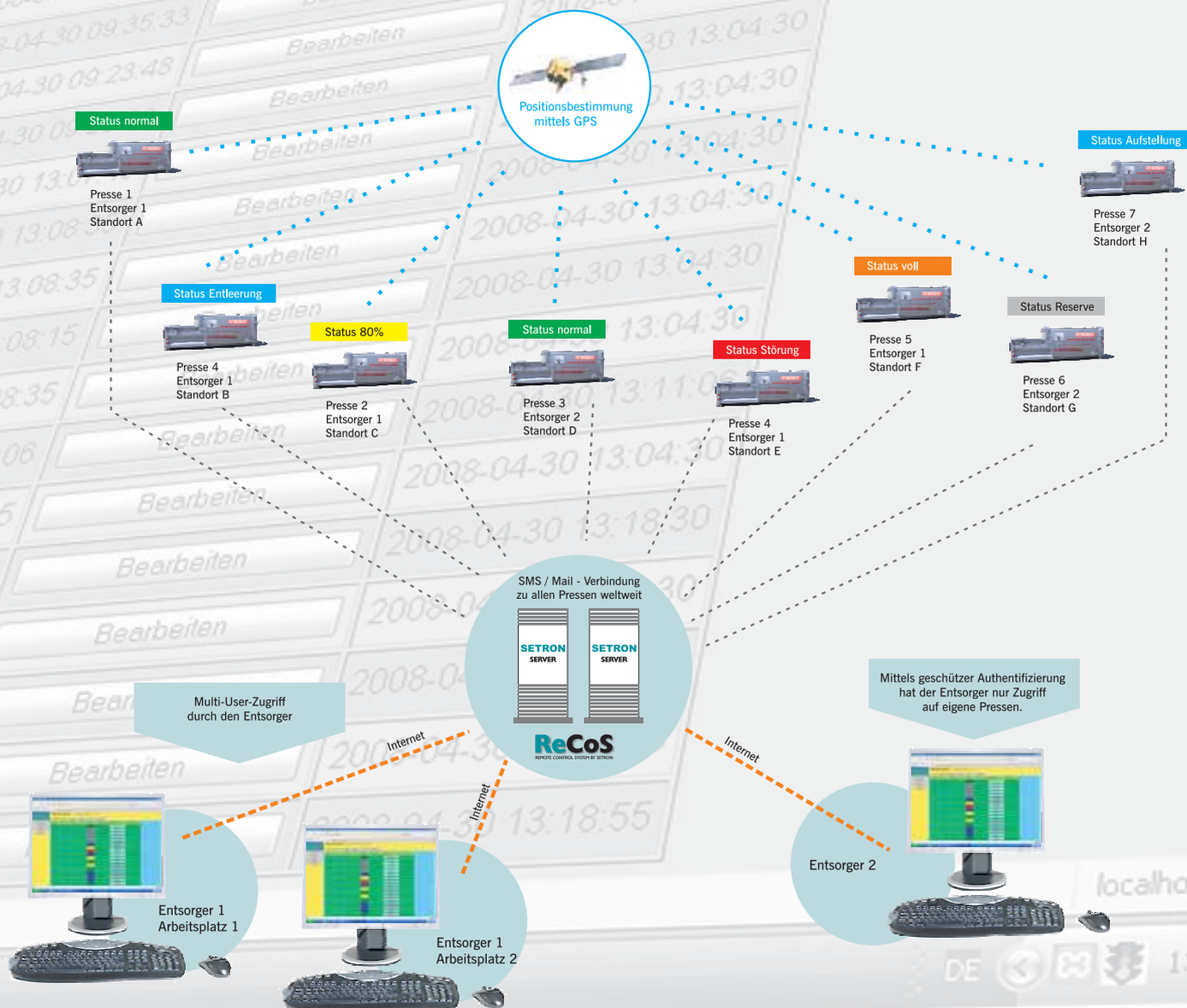
ReCoS

REMOTE CONTROL SYSTEM BY SETRON

integrated only in Beringer reducers

Fernmelden, Lokalisieren und Identifizieren von Müllpressen mit ReCoS

- ReCoS unterstützt Sie beim effizienten Einsatz von Müllpressen.
- ReCoS überwacht den Füllstand, steuert die Logistik und die Entleerung. Sie haben stets einen Überblick über Füllzustand und den Standort Ihrer Müllpressen.
- Sie können Fahraufträge auslösen und Rechnungen drucken.
- ReCoS hilft Ihnen beim Flottenmanagement und koordiniert den Einsatz der Fahrzeuge und der Fahrtrouten.
- Besondere Aufmerksamkeit wurde auf einfache und komfortable Bedienung und integrale Verarbeitung gelegt.
- Mit ReCoS erhalten Sie ein Arbeits- und Kontrollinstrument, mit dem zu jedem beliebigen Zeitpunkt der Entsorgungsvorgang nachvollzogen werden kann.



ReCoS

REMOTE CONTROL SYSTEM BY SETRON

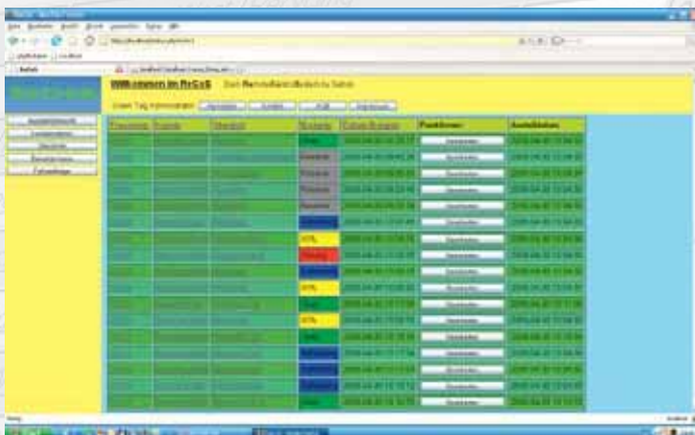
integrated only in Beringer reducers



Lokalisierung

- Mit GPS wird die Presse geortet und der Standort der Presse im System angezeigt.
- Durch dieses System wissen Sie immer, welche Müllpresse an welchem Standort steht.

Software / Nutzungsbedingungen von ReCoS



- Für die Nutzung von ReCoS ist lediglich ein Internet-Zugang erforderlich.
- ReCoS stellt keine Anforderungen an den Standort, Aufbau und Betriebssystem des Computers. Beispielsweise ist der Zugang auch über ein Internetfähiges Mobiltelefon möglich.
- Sie nutzen die Datenbank des Systems über den Internetzugang.
- Es muß keine Software oder Hardware gekauft werden. Dadurch entfallen alle möglichen Software Einspielungen auf die EDV-Anlage des Nutzers.
- Durch die Nutzung von ReCoS können keine Störungen an der EDV-Anlage des Nutzers auftreten.