





Sehr geehrte Interessentin!  
Sehr geehrter Interessent!

Mit dem Produkt [www.SammelStelle.at](http://www.SammelStelle.at) verfolgen wir das Ziel, alle mit der Entsorgungslogistik in Zusammenhang stehenden Geschäftsprozesse mit einem integrierten IT-System abzubilden.

Die Module berücksichtigen in besonderer Weise die sehr spezifischen Anforderungen der Entsorgungswirtschaft. Vereinfacht gesagt sorgen unsere Systeme für den richtigen Behälter am richtigen Ort. Die Sammelstellen werden rechtzeitig auf kürzestem Weg angefahren.

Durch die nahtlose Integration mit Ihren bestehenden hauseigenen IT-Systemen ist eine einfache Nutzung unserer Bausteine möglich.

Wien, Jänner 2006

Martin Schweitzer  
(Geschäftsführer PROCON DATA Ges.m.b.H.)

PS: Profitieren Sie von unserer mehrjährigen Branchenerfahrung!

Sie erreichen mich:

+43 (1) 216 27 17 - 20

[martin.schweitzer@procon.co.at](mailto:martin.schweitzer@procon.co.at)

[www.procon.co.at](http://www.procon.co.at)



- ▶ **Ortung & Pflege:**  
geographische Verortung der Sammelstellen mit GPS bzw. auf Basis von elektronischem Kartenmaterial
- ▶ **Sammelsystemoptimierung:**  
Optimierung der Behälterkapazitäten und der Behälterstandorte auf Basis der Mengenströme (z.B. Unterstützung bei Entsorgungssystemumstellung)
- ▶ **Kostenkalkulation:**  
Darstellung der Sammelkosten und Darstellung der Kostenveränderung nach Optimierungsmaßnahmen als Übersicht und pro Sammeltour
- ▶ **Tourenplanung:**  
Gliederung des Sammelgebietes in mehrere Tages Touren und Optimierung der Sammelreihenfolge unter Berücksichtigung zahlreicher Nebenbedingungen
- ▶ **Navigationsunterstützung:**  
Schnittstelle zu on-board Computer im Sammelfahrzeug

- ▶ **Mengenprognose:**  
Prognose der Sammelmenge aufgrund historischer Daten, Parameter (Wetter, Feiertage, ...) und punktueller Füllstandsmeldungen
- ▶ **Füllstandsmeldung:**  
automatische Messung des Behälterfüllstandes und Übertragung der Informationen als Grundlage für die optimale Tourenplanung
- ▶ **Beschwerdemanagement:**  
Webportal für die Erfassung von Beschwerden betreffend der Sammelstelle, wie z.B. eine Meldung, dass die Behälter voll sind
- ▶ **geographische Analysen:**  
Analyse und Darstellung der Mengenströme auf geographischer Basis zur Feinabstimmung des Sammelsystems
- ▶ **GIS Integration:**  
Darstellung der Sammelstellen auf den Stadtplänen der kommunalen Internetangebote - Details zur Sammelstelle im Webportal

