

## **Sims Recycling Solutions auf der Entsorga 2009: Ressourcenverwertung für wirtschaftlichen Erfolg und Umweltschutz**

***Bergkamen, 30. Oktober 2009. Ausgemusterte PCs und Bürogeräte sind kein Müll, sondern wertvolle Ressourcen, mit denen Unternehmen beträchtliche Erlöse erzielen können. Recyclinglösungen und modernste Technologien zur Trennung und Aufbereitung von Metall- und Elektronikabfällen hat Sims Recycling Solutions jetzt auf der internationalen Fachmesse für Kreislaufwirtschaft und Umwelttechnik, Entsorga-Enteco, präsentiert.***

Über 1000 Besucher informierten sich am Stand von Sims über Möglichkeiten, Umweltschutz und nachhaltiges Wirtschaften erfolgreich zu verbinden. Dank seiner umfangreichen internationalen Erfahrung im Recycling von Metall- und Elektronikabfällen und seiner technologischen Führungsrolle auf dem Gebiet der Stoffseparation gehört Sims zu den weltweit führenden Unternehmen für das Recycling von Metall- und Elektronikabfällen und bietet besonders reine wiederverwertete Materialien an. Diese können dann auch in ihrem „nächsten Leben“ zu hochwertigen Produkten verarbeitet werden. So hilft das Unternehmen seinen Kunden, maximale Erlöse für die wertvolle Ressource Elektronikabfall zu erzielen. Darüber hinaus garantiert Sims höchste Datensicherheit: Informationen auf ausgemusterten PCs oder Datenträgern werden vollständig und zuverlässig zerstört. Auch in puncto Qualität und Umweltschutz setzt Sims auf höchste Standards.

### **Recycling: Umweltschutz und bares Geld**

Die Lösungen von Sims zur Stoffseparation schonen die Umwelt, indem sie den Rohstoffverbrauch senken und die Freisetzung schädlicher Stoffe aus modernen

elektronischen Geräten verhindern. Elektronikschrott ist für Unternehmen aber auch bares Geld wert: Unter den vielen verschiedenen Stoffen, die darin enthalten sind, befinden sich auch zahlreiche seltene und wertvolle Materialien wie Gold, Silber, Palladium und Kupfer. IT-Geräte, die im Büroalltag nicht mehr zu gebrauchen sind, sind also bei weitem nicht wertlos. „Unternehmen aus dem öffentlichen und privaten Sektor, die Elektroaltgeräte, Fraktionen aus der Demontage oder sonstige Metallverbundstoffe und Metallmischungen zu entsorgen haben, sollten diese Ressource nutzen – für viele liegen hier beträchtliche Potenziale“, sagt Marc Affüpper, Geschäftsführer von Sims M+R in Bergkamen. „Auf der Entsorga-Enteco konnten wir vielen Unternehmen weiterhelfen und ihnen zeigen, wie sie ihre Abfälle optimal verwerten, ihren wirtschaftlichen Erfolg sichern und dabei gleichzeitig umweltbewusst handeln können“.

Neben den möglichen Erlösen ist Entsorgungs- und Lieferkontinuität ein entscheidendes Kriterium: „Wir arbeiten schon seit Jahren mit verschiedenen Unternehmen aus der Recyclingbranche, Elektrogeräteherstellern und Kommunen an Lösungen für eine optimale Verwertung der verschiedenen Stoffströme. Daher sind wir in der Lage, unseren Kunden einen Service anzubieten, der ökologische und ökonomische Vorteile optimal verbindet“, betont Affüpper.



### **Weiter auf Wachstumskurs**

Sims Recycling Solutions wächst auch in der Wirtschaftskrise weiter: Im August hat das Unternehmen die Technorecycle Büromaschinen Verwertung GmbH übernommen und damit seinen weltweiten Geschäftsbereich IT Asset Management weiter ausgebaut. Auch am Standort Bergkamen hat Sims Mitte des Jahres eine neue Schwimm-Sink-Anlage zur Sortentrennung von Metallen und Kunststoffen in Betrieb genommen. Die nächsten Erweiterungen sind bereits in Vorbereitung: So sollen die bestehenden Aufbereitungsanlagen für Mischmetalle und die 2006 installierte Kunststoffaufbereitung weiter modernisiert werden.

### **Sims Recycling Solutions**

*Sims Recycling Solutions ([www.SimsRS.com](http://www.SimsRS.com)) ist eine Tochtergesellschaft von Sims Metal Management, einem der weltweit führenden Recyclingunternehmen für Metall und Elektronikabfälle. Das Unternehmen bietet Produzenten und Nutzern ganzheitliche Lifecycle Services für elektronische und elektrische Anlagen sowie technologisch fortschrittliche und umweltbewusste Recyclingprozesse, die aus der Umweltgesetzgebung resultieren. Das Leistungsspektrum umfasst u. a. die Verwertung von Elektroaltgeräten, Komponenten und Baugruppen aus der Elektrogerätedemontage, Mischmetallen, Metallverbundstoffen, Schrotten und in einigen Ländern auch Kühlgeräten.*

*Im Oktober 2006 hat Sims die METALL + RECYCLING GmbH in Bergkamen übernommen. Das daraus resultierende Unternehmen Sims M+R ist neben der Verwertung von Elektro- und Elektronikgeräten auf die Separation von NE-metallhaltigen Gemischen wie Shredderfeinfraktionen und anderen Rückständen aus der Altmetall- und Schrottaufbereitung und der Abfalltrennung spezialisiert. Der Betrieb beschäftigt knapp 90 Mitarbeiter und hat im Geschäftsjahr 2008 ca. 120 Millionen Euro umgesetzt.*



**Pressekontakt**

Dr. Markus Müller

JP | KOM GmbH

Tel.: 02 11-68 78 35 28

Fax: 02 11-68 78 35 50

E-Mail: [markus.mueller@jp-kom.de](mailto:markus.mueller@jp-kom.de)