

Die Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen aus Fahrzeugen

Die natürlichen Ressourcen der Erde sind begrenzt. Die Bedeutung der Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen wird daher immer wichtiger. Ein gutes Beispiel stellt die Autoverwertung dar. Seit den 70er Jahren zertrümmern grosse Shredderwerke die vorbehandelten Autokarosserien in faustgrosse Stücke und gewinnen so eines der wichtigsten Sekundärmaterial zurück: Stahlschrott. Recycling ist also nicht eine neue Erfindung, wie man meinen könnte.

Unser Besuch führt uns durch das Shredderwerk der Firma Wiederkehr Recycling AG, eines der innovativsten Unternehmen in dieser Branche. Weitere Informationen zum Thema Autorecycling erfahren Sie aus erster Hand.

Datum **9. September 2010**, ab 16.00 – 18.30 Uhr

Tagungsort Wiederkehr Recycling AG
Titlisstrasse 332
CH-5622 Waltenschwil
Tel. Nr. 56 618 36 36 | Anfahrtsplan

Zielpublikum Alle SAE-Mitglieder und Interessenten

Anmeldung Direkt unter www.sae-switzerland.com
Bei fehlendem Internet bitte Tel an 031 302 36 24

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung Anmeldeschluss **Freitag, 20. August 2010**

PROGRAMM

Zeit	Thema	Referent
16.00	Eintreffen	
16.30	Begrüssung und Aufteilung in Gruppen	Hans Frei, Wiederkehr Recycling AG
16.40	Betriebsbesichtigung	Hans Frei, Wiederkehr Recycling AG
17.40	Die moderne Autoverwertung	René Schaufelberger, VASSO
18.05	Energie und Rohstoffe aus Altfahrzeugen	Daniel Christen, Stiftung Auto Recycling Schweiz
18.30	Apéro + Schluss	

Wir freuen uns auf Euer zahlreiches Erscheinen!

Daniel Christen, Fachtagungsleiter



Die Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen aus Fahrzeugen

Anfahrtsplan:

