

## Fachausstellung Refurbishing-Markt

11. bis 17. April 2012

Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Berliner Tor 21, 20099 Hamburg

Refurbishing ist die qualitätsgesicherte Reparatur und Aufarbeitung von Produkten für eine längere Nutzung. Die Ausstellung Refurbishing-Markt präsentiert vorbildliche und nachahmenswerte Beispiele von kleineren wie größeren Unternehmen aus Hamburg und Deutschland, die mit durchdachten Konzepten vorangehen. Die sieben beispielhaften Projekte zeigen, wie Umweltleistungen optimiert werden. Sie zeigen aber auch, welche Vorteile darüber hinaus entstehen können:



Airbus Cabin Upgrade präsentiert, wie durch die Überarbeitung von Flugzeugsitzen nicht nur Material gespart wird, sondern auch Gewicht und dadurch Energie.



Refurbrishing: Mit der Aufarbeitung von Industriebürsten hat Billhardt Bürsten einen Weg gefunden, den eigenen Produkten weitere Lebenszyklen hinzu zu fügen.



Effizienzgewinne durch Redesign: Bei der Modernisierung der ICE 1- und ICE 2- Flotte senkt die Deutsche Bahn den Energieverbrauch je Personenkilometer erheblich.



Farbtoner.com arbeitet gebrauchte Kartuschen auf und spart damit bis zu drei Viertel an Material ein - das bedeutet auch beste Qualität zu einem günstigeren Preis.



Mit dem eigens entwickelten Laser-Pulver-Auftragungsschweißen überarbeitet Gall und Seitz Maschinenkomponenten, deren Lebensdauer die von Neuteilen oft übertrifft.



ITS Innotech Solar optimiert Solarzellen, die bei der Fertigung als Ausschuss deklariert werden und stellt daraus hochwertige Photovoltaikmodule her.



Still nimmt die Geräte aus dem eigenen Haus zurück, arbeitet sie nach einheitlichen Kriterien auf und vermarktet sie als „Premium“-Gebrauchte in Top-Qualität.

Die kostenlose Ausstellung ist täglich von 10:00 bis 18:00 Uhr und Samstags von 10:00 bis 16:00 Uhr geöffnet. Sonntags geschlossen.

Weitere Informationen zur Ausstellung: eco-media kommunikation, Ferdinand Eggert  
Tel. 040 / 328 729 85, E-Mail: [eggert@eco-media.net](mailto:eggert@eco-media.net)



INTEGRIERTE  
PRODUKTPOLITIK  
EcoDesign



Hochschule für Angewandte  
Wissenschaften Hamburg  
Hamburg University of Applied Sciences

