

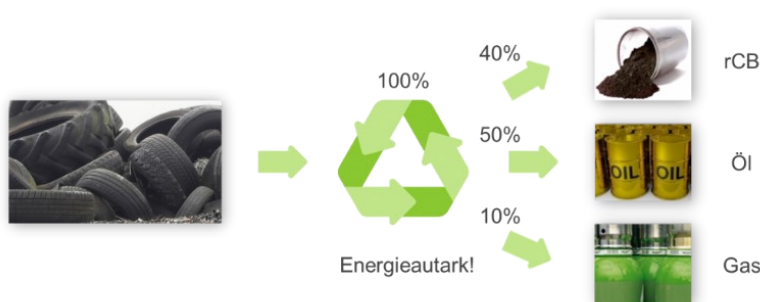


CARBON RECOVERY GmbH

Module:

-  Produktion
-  Lager & Einkauf
-  Chargen & Seriennummern
-  Geräteverwaltung
-  Intrastat
-  Schnittstelle Buchhaltung
-  Projektzeiterfassung
-  Arbeitszeiterfassung
-  Probenverwaltung

Weltweit werden noch immer **jährlich Millionen Tonnen Altreifen** einfach nur deponiert oder gar verbrannt – eine unglaubliche **Verschwendung** von Ressourcen und zugleich eine enorme Belastung für die Umwelt.



Das Entwicklungsteam der **CARBON RECOVERY GmbH** hat ein Verfahren zum Recyclen von Altreifen entwickelt, das nicht nur praxisgerecht, energieautark und **umweltschonend** ist, sondern sich auch **wirtschaftlich** rechnet: die **Vakuum-Niedertemperatur-Pyrolyse**. Mittels dieses Verfahrens wird aus den Altreifen Öl, Gas und sogenanntes

recovered Carbon Black (rCB) gewonnen, das in der Industrie als **hochwertiger Werkstoff** geschätzt wird.

Das Herzstück der Anlage bildet die **Pyrolysekammer**, wo unter Ausschluss von Sauerstoff, allein durch Wärmezufuhr die Aufarbeitung der Altreifen erfolgt.



Die **Future Factory**-Software begleitet den gesamten Prozess, alle für **Produktion, Kosten- und Qualitätskontrolle** entwickelten Module kommen zum Einsatz. Dass die Qualität der recycelten Produkte auch dauerhaft gewährleistet wird, dafür sorgt die **Probenverwaltung** sowie das Modul **Chargen & Seriennummern**.

Das **Vorzeigeprojekt CARBON RECOVERY** überzeugte auch viele **umweltbewusst und wirtschaftlich** denkende **Investoren**, sodass die über das Crowdfundingportal CONDA zeichenbaren Investitionen die Fundingschwelle in kürzester Zeit um ein Vielfaches übertrafen.

Ein Blick auf die sehr schön gestaltete Website lohnt sich in jedem Fall: www.carbonrecovery.at

Dass die Software von **Future Factory** zum Gelingen dieses umweltbewussten und zukunftsweisenden Projekts beitragen darf, erfüllt uns mit großem Stolz!

Die Software für Ihren Erfolg!