



Geben Gummi in Sachen Umweltschutz:
 Pyrum-Geschäftsführer Pascal Klein (links) und sein Stellvertreter
 Julien Dossmann machen aus Altreifen wertvolles Rohöl.

Reife Leistung!

Sie verwandeln Altreifen in wertvolles Rohöl. Hexerei? Nein, moderne Chemie macht's möglich! „Thermolyse“ nennt sich das Verfahren, das bei den Jung-Unternehmern Pascal Klein (26) und Julien Dossmann (27) in Dillingen zum Einsatz kommt. Ob Gummi-Dichtungen, Folien, Plastik, Plexiglas oder abgefahrene Reifen: Alles wird in den 26 Meter hohen und

7 Millionen Euro teuren Turm-Öfen der „Pyrum Innovations“ unter Ausschluss von Sauerstoff hoch erhitzt – und in seine ursprünglichen Bestandteile zersetzt – sprich: Öl, Kohlenstoff und Gas. Das Verfahren hat ein befreundeter Ingenieur entwickelt. Kurios: Niemand glaubte zunächst an die Technik – bis die Familien der beiden Jung-Unternehmer in eine erste klei-

ne Versuchs-Anlage investierten. Der Erfolg gibt ihnen Recht. Mittlerweile liegen den Recycling-Spezialisten über 80 Anfragen aus aller Welt vor. Die Kreditanstalt für Wiederaufbau kürte die Firma zum „Gründer Champion“ – und die „Wirtschaftswoche“ wählte sie in den Kreis der 30 innovativsten Firmen Deutschlands. Reife Leistung! ■