

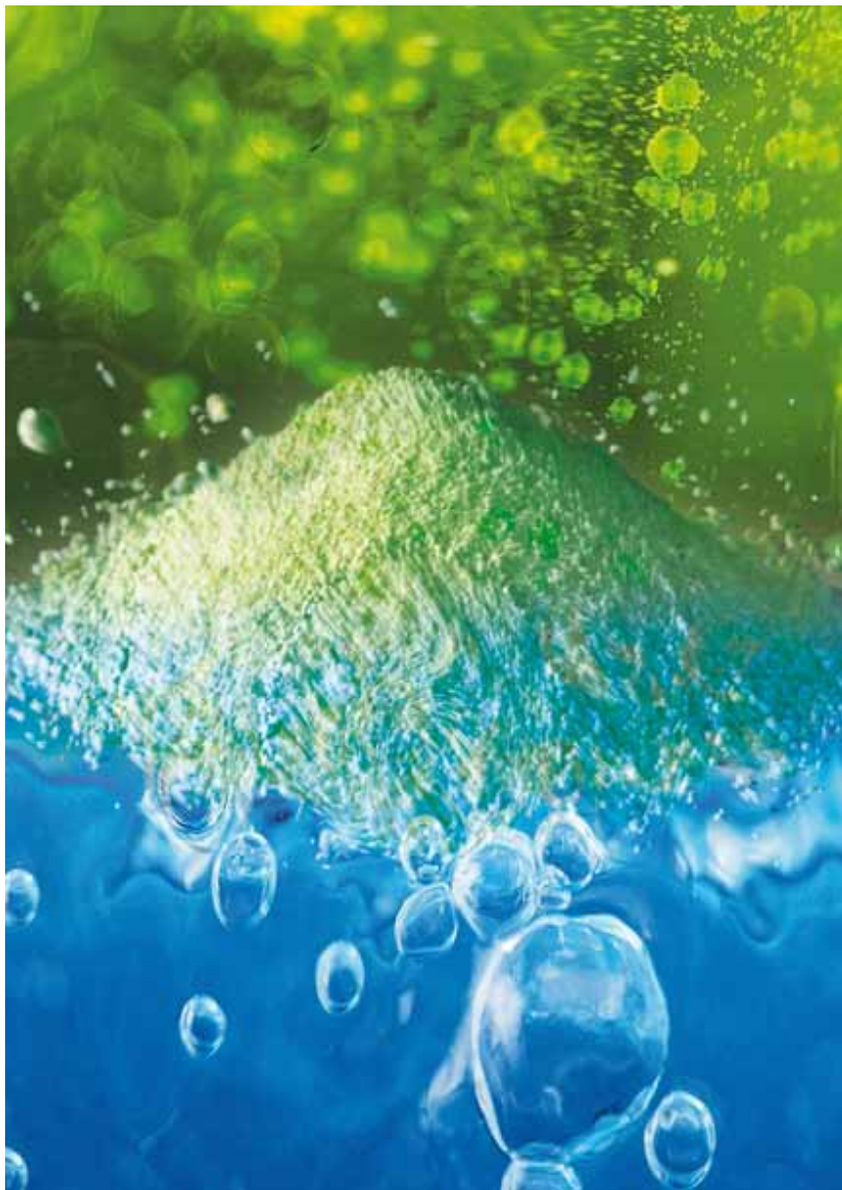
Klug handeln mit Sekundärrohstoffen

Gewusst wie, gewusst wo – die Firma SeRohChem kümmert sich um Vermarktung und Wasserbehandlung

Manchmal geht es um Heringe oder auch mal um landwirtschaftliche Produkte«, sagt Otmar Uebel, Prokurist der Firma SeRohChem in Hörstel und grinst. Der erfahrene Chemiker verblüfft mit Informationen, die man nicht unbedingt von einem Unternehmen erwartet, das sich der Sekundärrohstoffvermarktung verschrieben hat. Uebel erklärt: »In vielen Unternehmen fallen im Rahmen der Produktion Fette und Alkohole, Füllstoffe, Säuren und Laugen oder andere Stoffe an, die man wiederverwerten kann.« Eben auch in der fischverarbeitenden Industrie. Selbstverständlich auch in Chemie-Unternehmen. Die Frage, die sich stellt – was tun mit den wertvollen Sekundärrohstoffen?

VIEL ERFAHRUNG UND KNOWHOW

Gewusst wie und gewusst wo – das ist das entscheidende KnowHow. Otmar Uebel, gebürtig aus dem Hunsrück, hat jahrzehntelange Erfahrung in der chemischen Industrie gesammelt. »Fast immer war ich mit der Sekundärrohstoffvermarktung betraut«, berichtet er. 2014 hat er sich zusammen mit Peter Kosub selbstständig gemacht und die Firma SeRohChem aus der Tau-



Wasser ist einer der wichtigsten Rohstoffe unserer Welt; die Firma SeRohChem kümmert sich unter anderem um Wasserbehandlung und -reinigung.



Otmar Uebel ist ein erfahrener Chemiker.

fe gehoben. Taufe ist ein gutes Stichwort, Wasser spielt eine ganz wesentliche Rolle im beruflichen Alltag von Otmar Uebel. Viele Stoffe, die aus der industriellen

Produktion stammen, können an anderer Stelle hervorragend im Rahmen der Wasseraufbereitung wiederverwendet werden. Man muss nur wissen, wie und wer einen Bedarf hat. Beispiel Dubai: Stehendes Wasser in den Kanälen der Luxusstadt stinkt oftmals im wahren Sinne zum Himmel – in Wasser gelöster Schwefelwasserstoff ist dafür verantwortlich. Otmar Uebel konnte helfen – mit Eisensulfat, das zur Wasseraufbereitung diente. Auch in heimischen Gefilden geht es oft um die Behandlung von Wasser: Ob bei der Blähschlammbekämpfung in Belebungsanlagen, der Gasreinigung in Biogasanlagen oder der Optimierung von Betriebsabläufen durch gezielten Einsatz von Hilfsstoffen.

Mehr Infos zu SeRohChem gibt es unter www.serohchem.de