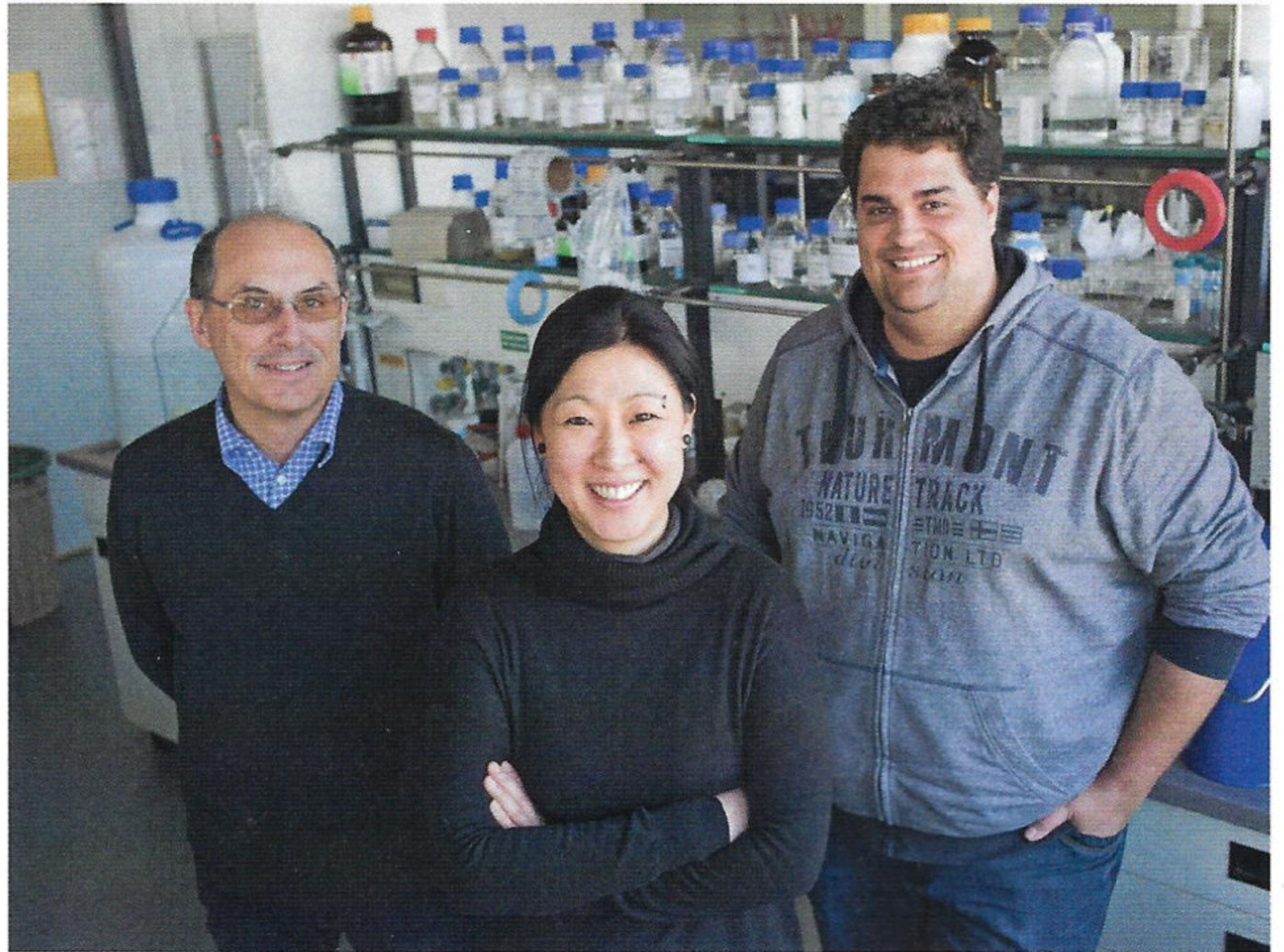


Eine neue Lösung

Geniale Erfindungen entstehen manchmal zufällig. Wie bei Sascha Knauer (rechts) und Christina Uth. Die beiden Geschäftsführer von Sulfotools entwickelten auf diese Weise 2014 an der TU Darmstadt die sogenannte Clean Peptide Technology. Peptide sind organische chemische Verbindungen aus Aminosäuren, die für die Produktion von pharmazeutischen, therapeutischen oder kosmeti-

schen Produkten benötigt werden, etwa für Anti-Aging-Cremes. Mit ihrer Methode werden die Peptide aus Wasser statt aus Lösungsmitteln hergestellt. Zudem soll das Verfahren Sondermüll vermeiden und die Materialkosten reduzieren. Im März gründeten sie in Darmstadt ihr Unternehmen – und wollen es mit Durchhaltevermögen und Risikobereitschaft zum Erfolg führen.



FOTOS WOLFGANG EILMES, PATRICK JUNKER (2), MARCUS KAUFHOLD, FRANK RÖTH