

# EDITORIAL

---



**Liebe Leserinnen und Leser,  
sehr geehrte Geschäftsfreunde,**

in diesem Magazin tauchen wir – unter anderem – ein in die spannende Welt der Forschung. Die Möglichkeiten, welche die neuesten Erkenntnisse der Wissenschaft und die Biotechnologie für die Behandlung von Patienten eröffnen, sind riesig. Es geht beispielsweise um maßgeschneiderte Zell- und Gentherapien: Sie könnten die Medizin revolutionieren, denn sie bieten großes Potenzial bei schweren, bisher kaum heilbaren Krankheiten. Auch der gezielte Einsatz von lebenden Mikroorganismen in Medikamenten kann einen Beitrag dazu leisten, Menschen bei ihrer Genesung zu unterstützen.

Hand in Hand mit der Entwicklung innovativer Therapien geht auch der Aufbau der Prozesskompetenzen zur Handhabung, Dosierung und Verpackung dieser empfindlichen Produkte. Bei Harro Höfliger sind wir dafür gut aufgestellt. In zahlreichen erfolgreichen Projekten haben wir über viele Jahre das erforderliche Know-how für aseptische Prozesse erarbeitet und passende Hightech-Lösungen entwickelt, um Keimfreiheit beispielsweise bei der aseptischen Beutelbefüllung (siehe Beitrag ab Seite 8) sicherzustellen.

Aber auch in anderen Bereichen legen wir die Messlatte für unsere eigene Innovationsfähigkeit hoch: sei es die von unserem Corporate Start-up PYNR entwickelte Software-Plattform für die pharmazeutische Produktion oder ein spezielles Formverfahren für die Herstellung wasserlöslicher Pouches.

Aber lesen Sie selbst. Ich wünsche Ihnen dabei viel Freude.

Ihr

A stylized, handwritten signature in blue ink, consisting of a large 'T' and 'W' intertwined.

Thomas Weller,  
CEO bei Harro Höfliger