**Einladung zum Pressetermin sowie zu Foto- und Filmaufnahmen am Montag, 2. Juni 2025**

**Strategische Partnerschaft von GEA und dem** **Zentrum für Pharmaverfahrenstechnik (PVZ) der Technischen Universität Braunschweig**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit einem interdisziplinär aufgestellten Team arbeitet das PVZ an der Entwicklung und Optimierung von Herstellungsprozessen für innovative biopharmazeutische Produkte. Ein wesentlicher Schwerpunkt der Abteilung *Pharmazeutisch-biologischen Prozesstechnik* des PVZ liegt auf biotechnologischen Verfahren, die in der Produktion von Wirkstoffen wie therapeutischen Proteinen, Antikörpern für die Immuntherapie, Enzymen für die industrielle Biokatalyse und der biotechnologischen Herstellung von neuen Antibiotika Anwendungen finden. Diese Verfahren sind essenziell für die moderne Medizin und pharmazeutische Industrie. GEA unterstützt die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten mit modernen Maschinen- und Anlagentechnologien.

Zur Inbetriebnahme von Anlagen der neuesten Generation laden wir Sie herzlich zu einem Presse- und Foto/-Filmtermin ein:

**Montag, 2. Juni 2025, 12.30 bis 13.30 Uhr**

**Ort: PVZ, Raum/Labor 16, Franz-Liszt-Str. 35a, 38106 Braunschweig**

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine Rückmeldung unter [michael.golek@gea.com](mailto:michael.golek@gea.com)

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme!

Media Relations

Dr. Michael Golek

Peter-Müller-Str. 12, 40468 Düsseldorf

Tel. +49 211 91361505

Tel. +491736205746

[michael.golek@gea.com](mailto:michael.golek@gea.com)