

# PRESSEMITTEILUNG

## OPST GmbH und Wagner Medizin- und Pharmatechnik starten strategische Partnerschaft für erweiterten Life-Science-Service

**Gräfelfing, 7. Juli 2025** – Die OPST GmbH, Spezialist für Oligo- und Peptidsynthese sowie Biomolekül-Aufreinigung, und die Wagner Medizin- und Pharmatechnik, erfahrener Dienstleister für Liquid-Handling- und Analysegeräte, bündeln ab sofort ihre Kompetenzen. Gemeinsam bieten sie Forschung, Produktion, Diagnostik und Biotechnologie ein umfassendes Service- und Geräteportfolio – von Neu- und Gebrauchtgeräten über Ersatzteile bis hin zu maßgeschneiderten Wartungsverträgen – aus einer Hand.

### Komplementäre Stärken – spürbare Synergien

- **OPST GmbH**  
Langjährige Expertise in Nukleinsäure- und Peptidsynthese.  
Service, Installation und Reparatur von Laborgeräten u. a. von GE / Cytiva und Applied Biosystems / Thermo Scientific.  
Vertrieb von Neugeräten, generalüberholten Instrumenten sowie Ersatzteilen und Verbrauchsmaterialien.
- **Wagner Medizin- und Pharmatechnik**  
Third-Party-Service für Liquid-Handling- und Analysegeräte renommierter Marken wie ATS EDC, Biotek, Echo/Beckman Coulter, Molecular Devices, Tecan oder Hamilton.  
Leistungen: Wartung, Validierung, Beratung, Laboreinrichtung und GMP-spezifische Services.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Umfassender Geräteservice durch vereintes Expertenwissen
- Größeres Portfolio an Neu- und Gebrauchtgeräten sowie Ersatzteilen
- Flexible Serviceverträge, exakt zugeschnitten auf Ihre Anforderungen
- Kompetente Beratung zu Anwendungen, Verbrauchsmaterialien und Applikationen

„Mit Wagner gewinnen wir einen etablierten Partner, der unser Angebot ideal ergänzt und unseren Kunden Zugang zu einem erweiterten Life-Science-Service verschafft“, erklärt das Team der OPST GmbH.

„Dank der Synthese-Spezialisierung von OPST können wir unsere Serviceleistung nochmals vertiefen. Gemeinsam decken wir nun jeden Bedarf unserer Kunden ab“, ergänzt Geschäftsführer Wagner.

Für Presseanfragen schreiben Sie an [press@opst.solutions](mailto:press@opst.solutions).