

RESEARCH CENTER PHARMACEUTICAL ENGINEERING

Das RCPE ist das weltweit führende Forschungszentrum im Bereich der pharmazeutischen Prozess – und Produktentwicklung. Am RCPE unterstützen wir unsere nationalen und internationalen Partner bei der Entwicklung neuester Verfahren und Herstellungsmethoden für Medikamente.

Unsere wissenschaftlich basierten Projekte unterstützen somit die Gesundheitsversorgung von Morgen mit dem Ziel, das Leben von Patienten und Patientinnen nachhaltig zu verbessern.

MITARBEITER:INNEN

130
ANZAHL

21
NATIONEN

44%*
FRAUENANTEIL

WISSENSCHAFTLICHE LEISTUNG**

6
ERTEILT
PATENTE

7
LIZENZVER-
EINBARUNGEN

733
PEER-REVIEWED
PUBLICATIONS

810
KONFERENZ-
VORTRÄGE

388
POSTER-
PRÄSENTATIONEN

ABSCHLUSSARBEITEN AM RCPE**

35
BACHELOR-
ARBEITEN

244
DIPLOM- /
MASTERARBEITEN

83
DOKTOR-
ARBEITEN

WELTWEIT EINZIGARTIGE INFRASTRUKTUR

Umfangreiche Auswahl an Geräten für orale, inhalative, topische und parenterale Produkte in verschiedenen Maßstäben; vom Labor bis zur Pilotanlage:

- Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 90003 & ISO 14001
- Reinräume nach Pharmastandard (ISO 7)
- Arbeiten mit Wirkstoffen bis zur Klasse OEB 4

€ 4+ Mio
GERÄTEWERT LABOR

€ 15+ Mio
GERÄTEWERT PILOT PLANT

SPIN-OFFS

[roombiotic](#) // [PRSG](#) // [SES-Tec](#) // [MeltPrep](#) // [SimVantage](#)

FIRMENANSIEDLUNG

[Phyllon](#) // [Artin Bioscience Europe](#)

FÖRDERGEBER

Bundesministerium
Innovation, Mobilität
und Infrastruktur

Bundesministerium
Wirtschaft, Energie
und Tourismus

