

**Offerte über Laborversuche**

mit den folgenden Anlagen:

INNOJET VENTILUS IEV 2.5	(Luftgleitschichtanlage Labormaßstab 0,25 - 1,0 l / 1,0 – 2,5 l)
INNOJET VENTILUS IEV 25	(Luftgleitschichtanlage Pilotmaßstab max. 25 l)
INNOJET AIRCOATER IAC 025	(Tabletten Coating Anlage 50 - 200 ml)
INNOJET AIRCOATER IAC 10	(Tabletten Coating Anlage 10 l)

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an Laborversuchen in unserem anwendungstechnischen Labor in Steinen / Deutschland.

Gerne laden wir sie ein, mit Ihren Materialien bei uns Versuche durchzuführen.

**Die folgenden Anwendungen sind möglich:**

- Coating auf Tabletten, Kapseln, Pellets, Kristallen, Granulaten und anderen pharmazeutischen, chemischen oder Nahrungsmittel-Produkten mit einer Partikelgröße von 10 µm bis 30 mm.
- Granulation, Agglomeration und Coating von Pulvern.
- Trocknung von fließfähigen Schüttgütern.
- Hotmelt Coating, Agglomeration mit Wachs oder Hartfetten mit einem Schmelzpunkt bis 90°C.

**Folgende Maschinen und Laborgegenstände stehen zu ihrer Verfügung:**

- INNOJET VENTILUS IEV 2.5 Luftgleitschichtanlage Labormaßstab 0,25 – 1,0 l / 1,0 – 2,5 l
- INNOJET VENTILUS IEV 25 Luftgleitschichtanlage Pilotmaßstab 25 l
- INNOJET AIRCOATER IAC 025 Tabletten Coating Anlage 50 - 200 ml
- INNOJET AIRCOATER IAC 10 Tabletten Coating Anlage 10 l  
(Nur Coating Prozesse - Partikelgröße min. 2 mm)
- INNOJET HOTMELT Anlage IHD 1
- INNOJET DATA LOGGER (PC Prozessdatenaufzeichnungssystem)
- 2 Waagen (Wägebereich bis 4 kg) 1 Bodenwaage (Wägebereich bis 100 kg)
- Magnetrührer und Propellerrührwerk, Ultra Turrax T25
- Magnetrührer mit Heizplatte / Schmelz - Heizplatte
- Trocknungsverlust Messgerät (Halogen)
- Zerfallszeit Testgerät (nach USP Methode)
- Stereo Mikroskop mit Digitalkamera-Adapter

## Offerte über Laborversuche

---

### Die folgenden Leistungen sind in diesem Tagespreis enthalten:

- Benutzung der Laboranlagen von 8.00 h bis 18.00 h
- Versuchsbegleitung durch unser qualifiziertes Laborpersonal
- Versuchsbegleitung und Ergebnis-Besprechung mit unseren qualifizierten Projekt Ingenieuren.
- Speisen und Getränke bei uns im Hause.
- Abholservice vom/zum Flughafen, Bahnhof und Hotel.
- Reinigung des Labors und der Ausrüstungsgegenstände nach den Versuchen.
- Alle Energieverbrauchskosten.
- Dokumentation aller Versuche mit dem INNOJET DATALOGGER System (in Deutsch oder Englisch).

### Folgende Leistungen sind nicht enthalten:

- Versuchsmaterialien (Destilliertes Wasser ist vorhanden)
- Reise- und Übernachtungskosten.
- Anlagen-Reparaturkosten im Fall produktspezifischer Beschädigungen (z.B. Nachpolieren der Anlagen nach dem Arbeiten mit stark abrasiven Materialien, etc.)
- Kosten für Übersetzungen oder Dolmetscher.

Die Versuche werden mit modernsten Anlagen und mit qualifizierten und erfahrenen Labormitarbeitern durchgeführt. Dennoch kann der Erfolg der Versuche aufgrund der vielfältigen und teilweise sehr spezifischen Eigenschaften der Versuchsmaterialien nicht garantiert werden. Die genannten Kosten beziehen sich auf einen Versuchstag und sind unabhängig von den Ergebnissen der einzelnen Versuche.

### Preise erhalten Sie auf Anfrage.

Bei Bestellung einer INNOJET Neuanlage oder Modifikation werden die Versuchskosten verrechnet.

Um einen Versuchstermin zu vereinbaren können sie uns gerne telefonisch kontaktieren (+49 / 7627 / 923 77-60) oder senden sie uns eine E-Mail ([katharina.muffler@innojet.de](mailto:katharina.muffler@innojet.de))

Wir wären sehr erfreut, sie bei uns begrüßen zu dürfen und sichern Ihnen schon heute einen reibungslosen und unkomplizierten Versuchsverlauf zu.

Mit freundlichen Grüßen

**INNOJET** Herbert Hüttlin



Dr. h.c. Herbert Hüttlin  
CEO



Kai Koch  
Projektleitung