



## Nutzungsanfrage Technikum TRENNSO-TECHNIK®

Als unentbehrlichen Prozessbaustein zwischen Planung und Fertigung haben wir in ein hochmodernes, firmeneigenes Technikum investiert. Darin können wir alle angestrebten Lösungen hinsichtlich der trenntechnischen Machbarkeit testen.

Die daraus gewonnenen Erkenntnisse dienen als Grundlage für die Planung und die Ausführung kundenspezifischer Anlagen und gewährleisten dem Kunden die Sicherheit für optimale verfahrenstechnische Prozesse.

Gerne führen wir mit Ihrem Produkt Versuche in unserem Technikum durch.

### Versuchsart:

- Aufbereitung von Schüttgütern       Aufbereitung von Recyclingmaterial       Aufbereitung von Lebensmittel

### Auftraggeber:

Firmenbezeichnung:

---

USt.-IdNr.:

---

Straße:

---

Land, PLZ, Ort:

---

Ansprechpartner:

---

Telefon:

---

E-Mail:

---

### Angaben zum Versuchsmaterial:

Materialbeschreibung:

---

Korngröße:

mm

Feuchtigkeit:

%

---

enthaltene Fraktionen:

spezifisches  
Gewicht je  
Fraktion:

to  
kg  
l

---

---

---

Vorbehandlung (z.B. welche  
Zerkleinerungstechnik wurde  
eingesetzt)

---

---

### Zielsetzung:

(bitte möglichst ausführlich beschreiben)

---



---



---

### Termine:

(vorbehaltlich unserer verbindlichen Bestätigung)

Anlieferung: \_\_\_\_\_

Versuch: \_\_\_\_\_

Kunde nimmt an Versuch teil:  ja, mit \_\_\_\_\_ Personen  nein

Bitte auf entsprechende Kleidung achten – evtl. notwendige Schutzausrüstung wird leihweise von TRENNSO-TECHNIK zur Verfügung gestellt.

### Anlieferung Versuchsmaterial:

#### Warenannahmezeiten:

Montag – Donnerstag 7:00 – 15:30 Uhr

Freitag 7:00 – 11:45 Uhr

Anlieferung:  Spedition  Sonstige \_\_\_\_\_

BigBag  Kiste  Palette

Anlieferungsmenge: \_\_\_\_\_ to / kg / l

Sicherheitstechnisches Datenblatt (falls relevant):  liegt bei

### Kosten:

Unsere Preise verstehen sich inkl. Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung sowie detaillierte Dokumentationsunterlagen. Für die Versuchsdurchführung stellt TRENNSO-TECHNIK einen erfahrenen Spezialisten zur Verfügung.

1 Tag: 1.200,00 EUR

½ Tag: 600,00 EUR

Wir werden Ihnen anhand der gemachten Angaben sowie persönlicher Klärung der Aufgabenstellung ein umfassendes Angebot unterbreiten.

### Rück-/Weitertransport:

Name

---

Straße:

---

Land, PLZ, Ort:

---

Ansprechpartner vor Ort:

---

Telefon:

---

Rechnungsempfänger  
Transportkosten:

Auftraggeber

Materialempfänger

### Anmerkungen:

TRENNSO-TECHNIK® übernimmt keinerlei Haftung für Produkte oder Verfahren. Alle Angaben und Erkenntnisse werden vertraulich behandelt. Eine Weitergabe der Versuchsdokumentation an Dritte bedarf der vorherigen Zustimmung von TRENNSO-TECHNIK®.

Das Versuchsmaterial muss ordnungsgemäß und sicher verpackt sein. Die Anlieferung von BigBags muss stehend auf Paletten erfolgen (max. Höhe 1,40 m). Das Material bitte erst kurz vor Versuchsdurchführung anliefern.

TRENNSO-TECHNIK übernimmt keinerlei Kosten für Transport, Entsorgung, Lagerung und Rück-/Weitertransport des Versuchsmaterials. TRENNSO-TECHNIK® behält sich das Recht vor, das Material nach Versuchsdurchführung bzw. im Falle des Nichtzustandekommens des Versuchs auf Kosten des Auftraggebers zu entsorgen, sollte es nicht innerhalb von 4 Wochen nach Versuchsdurchführung vom Auftraggeber abgeholt oder entsorgt werden.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass von dem Material keinerlei Gefährdung ausgeht (Explosion, Kontamination) und Sie die obigen Anmerkungen zur Kenntnis genommen haben.

---

Ort / Datum

---

Unterschrift / Firmenstempel