

Informationen zum Ablauf der Versuchsdurchführung

1. Versuchsvorbereitung

Voraussetzungen für erfolgreiche Entwicklungsversuche sind die Bereitstellung von exakten Informationen über das Aufgabeprodukt und die Ziele, die mit dem Endprodukt erreicht werden sollen

2. Terminabsprache

Terminabsprachen über durchzuführende Versuche treffen die Mitarbeiter des Forschungs- und Technologiezentrums. Es empfiehlt sich, eine Terminvereinbarung ca. 3 Wochen vor dem gewünschten Versuchstermin zu vereinbaren.

3. Versenden von Versuchsmaterial

- Das Versuchsmaterial sollte zeitnah, max. 2 Wochen, spätestens 1 Woche vor Versuchsdatum im Forschungs- und Technologiezentrum eintreffen. So kann eine geregelte Versuchsplanung und eine termingerechte Versuchsdurchführung sichergestellt werden.
- Die Versendung von Versuchsmaterial erfolgt frachtfrei an folgende Adresse:

Pallmann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Forschungs- und Technologiezentrum
Wolfslochstraße 51
66482 Zweibrücken

Wir bitten Sie beim Versand um sorgfältige Adressierung bzw. deutliche Absenderangaben insbesondere dann, wenn Produkte über Zweigwerke, Tochterunternehmen oder Unterlieferanten an uns versendet werden. Mit einem Hinweis auf Ihre Adresse oder "im Auftrag von..." vermeiden Sie mögliche Unklarheiten.

- Die Verpackung sollte aus Gründen des Umweltschutzes in Mehrweggebinden erfolgen, die Ihnen nach erfolgreicher Versuchsdurchführung wieder zugestellt werden.
- Eine ausreichende Menge an Versuchsmaterial, frei von Verunreinigungen, ist bereitzustellen. Bei der Bemessung der Materialmenge ist zu berücksichtigen, dass bei Anfahrvorgängen und Abstellvorgängen Restmengen in den Maschinen verbleiben. Zudem sollte bei Leistungsversuchen die Durchsatzleistung und die Laufzeit der Maschine beachtet werden.

4. Kaufmännische Konditionen

- Für die durchzuführenden Versuche sollte eine Bestellung mit inhaltlicher Benennung von Verfahrenstechnik, Material, Anforderungen, Versuchstermin und Zeitraum vorliegen.
- Das Material Sicherheitsdatenblatt sollte spätestens bei der Bestellung im Forschungs- und Technologiezentrum vorhanden sein.
- Die Versuchskosten zur Durchführung von Versuchen belaufen sich auf 1650 Euro am Tag.
- Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

5. Anreise und Hotelreservierungen

- Zur Durchführung Ihrer Versuche sind Sie recht herzlich eingeladen.
- Eine Anfahrtsskizze finden Sie auf unserer Homepage.

6. Versuchsablauf im Technologie-Zentrum

Unsere Versuche werden zwischen 7:00 und 14:45 Uhr durchgeführt. Aus unserer langjährigen Versuchstätigkeit hat sich folgender Ablauf des Versuchstags als der zweckmäßigste herausgestellt:

- Wir begrüßen Sie gegen 9:00 Uhr.
- Nach Ihren Vorgaben werden am Versuchstag erste Versuchsreihen durchgeführt, um eine Grundlage zur weiteren Diskussion und Vorgehensweise zu erhalten.
- Zur Abstimmung der Informationen und Ziele des Versuchstages in Verbindung mit den ersten Ergebnissen findet zunächst ein Abstimmungsgespräch statt. Hierauf aufbauend werden die weiteren Versuche durchgeführt.
- Im Nachgang erfolgt die Besichtigung der eingesetzten Maschinen im Betrieb und die Beurteilung der laufenden Ergebnisse, Laborergebnisse, sowie Diskussionen über Baueinheiten und Details.
- Nach erfolgreicher Beendigung der Versuchsdurchführung werden die erreichten Ergebnisse beurteilt. In einem Abschlussgespräch findet der Datenaustausch und ein Versuchsfazit statt.
- Werden die Ergebnisse positiv angesehen, folgt eine detaillierte Versuchsauswertung. Die Ergebnisübermittlung erfolgt in Form eines Versuchsberichtes in einem Zeitraum von ca. 14 Tagen.

7. Materialrücklieferung nach Versuchsende

Zur Versendung des restlichen Versuchsguts, der Proben sowie des während der Versuche verarbeiteten Materials bestehen mehrere Möglichkeiten:

- Innerhalb weniger Tage nach Beendigung der Versuche wird die Ware an die von Ihnen gewünschte Adresse ab Werk versendet.
- Sie selbst organisieren den Rücktransport, wobei die Ware ca. 2 Tage nach Versuchsende zur Abholung bereitsteht.
- Auf Wunsch entsorgen wir Ihre Ware entgeltlich.

Wir besitzen als Maschinenbaufirma nur eine begrenzte Größe an Lagerkapazität und bitten Sie daher, unsere Lagerräume nicht unnötigerweise in Anspruch zu nehmen.

Forschungszentrum

Wolfslochstr. 51 D-66482 Zweibrücken

Tel.: 06332 802-0 Fax: 06332 802-535

E-Mail: research@pallmann.eu

www.pallmann.eu