

*In dieser Ausgabe:*

## Das ViskoTeepak Innovationszentrum erhält einen **Baader 601**

**Höherer Durchsatz an Versuchen  
und ein ganz neues Niveau an  
Dienstleistungen für unsere  
Kunden**



**INHALT:**  
Treffen mit  
Petr Brandýs, dem  
Techniker am  
Innovationszentrum

Mehr lesen

## Baader 601:

# Verringerte Kosten und optimierter Versuchsablauf.

ViskoTeepak's neues und voll ausgestattetes Innovationszentrum in Brno, Tschechien, hat die Aufgabe, fortlaufend neue Produkte zu entwickeln, zu verbessern und maßzuschneidern. Um auf kosteneffiziente Weise noch mehr Versuche und Entwicklungsarbeiten durchführen zu können, hat ViskoTeepak einen Baader-Separator, Typ 601, angeschafft. Dieses Gerät ist nicht nur für unser Unternehmen von Nutzen, sondern auch für unsere Kunden. Die Versuchsläufe mit neuen Produkten haben den Vorteil, dass Probleme frühzeitig und nicht erst im Fertigungsprozess des Kunden erkannt werden – zum Nutzen für alle Beteiligten. Dabei hilft das Gerät dabei, den Durchsatz an Versuchsläufen zu steigern und unseren Kunden ein nie gekanntes Niveau an Dienstleistungen zu bieten.

### Worin besteht der Nutzwert des Baader 601?

Gegenwärtig sind viele Unternehmen in Schwierigkeiten. Von den gestiegenen Rohstoff- und Betriebskosten sind alle betroffen. Viele Firmen lösen dieses Problem durch Kostensenkungen. Leider führen Einsparungen manchmal zu Qualitätseinbußen bei den Produkten oder zu schlechteren Arbeitsleistungen. Dank des Baader-601-Geräts, unseres täglichen Helfers beim Prüfen von Därfen und bei Versuchsläufen mit diesen, sind wir sicher, dass die Qualität unserer internen Versuche keine Einbußen erleidet und gleichzeitig die Kosten gesenkt werden.

### Wer ist der Techniker am Innovationszentrum?

Ich heiÙe Petr Brandýs. Eingestellt worden bin ich 2011 als Bediener in der Fertigungsabteilung des Werks in Brno, Tschechien. Einige Jahre später bin ich in den Wartungsabteilung gewechselt und habe mich um die Instandhaltung von Raffmaschinen gekümmert. Heute bin ich im Innovationszentrum für die Füllversuche mir Ersatzgel, Soja oder Fleischbrät zuständig. Weiterhin besteht mein Arbeitsalltag darin, Fehler zu untersuchen, wie sie bei der Herstellung von Raupen auftreten, oder die Ergebnisse der Füllversuche auszuwerten. Wenn es zu einem Problem kommt, setze ich alles daran, dessen Ursache zu finden. Meinen Kollegen und Besuchern zeige ich Schritt für Schritt, wie unsere Därfen gefertigt werden. Mir gefällt daran am besten, dass ich Leute aus aller Welt treffen, mit den verschiedensten Maschinen arbeiten und neue Sachen ausprobieren kann.

“Die Versuchsläufe mit neuen Produkten haben den Vorteil, dass Probleme frühzeitig erkannt werden, was sowohl für uns als auch für den Kunden sehr von Vorteil ist”

*Petr Brandýs*



## Rechenbeispiel

ViskoTeepak verwendet Fleischbrät und Ersatzgel zur Prüfung unserer Därme. In der Vergangenheit haben wir das Prüfmedium jeden Tag mehrmals angesetzt. Ein Wagen an Prüfmedium kostet 4,83 €. Durchschnittlich haben wir 15 Wagen pro Tag zubereitet. Somit beliefen sich die Kosten des Prüfmediums jede Woche auf 361,50 €. Der neue Baader-Separator, Typ 601, kann das Medium von dem Darm trennen, sodass wir es wiederverwenden können. Ein ständiges Ansetzen von neuem Prüfmedium ist jetzt nicht mehr erforderlich. Das Gerät hat es uns ermöglicht, die Kosten für die Zubereitung des Prüfmediums von 361,50 € auf 48 € pro Woche zu senken, da jetzt statt 15 nur noch zwei Wagen verwendet werden.

Gleichermaßen ist das Baader-601-Gerät bei Versuchsläufen mit Fleischbrät von Nutzen. Durch eine mehrfache Verwendung des Fleischbräts kann eine große Anzahl an Därmen unter denselben Bedingungen auf kostengünstige Weise geprüft werden. Darüber freuen sich nicht nur unsere Kunden, sondern auch die Umwelt und die Tiere.

Petr Brandýs  
*Techniker am Innovationszentrum*

**Ersatzgel**



**Fleischbrät**





Always around

