



Kampf Schneid- und Wickeltechnik  
GmbH & Co. KG

Mühlener Straße 36-42  
51674 Wiehl  
Deutschland

fon +49 2262 81-0  
fax +49 2262 81-201  
info@kampf.de  
www.kampf.de



## UNSERE MÖGLICHKEITEN – IHRE VORTEILE

In unserem Technikum haben wir auf ca. 1000 m<sup>2</sup> beste Möglichkeiten, neue Maschinen und Komponenten auf Herz und Nieren zu testen, bevor diese im Praxisalltag eingesetzt werden.

- Anwendungstests mit Ihrem Material zur Definition der passenden Maschinenauslegung auf zehn funktionstüchtigen Vorfühmaschinen
- Verarbeitung von Vorserienproduktionen und Erstellen von Musterrollen
- Maschinenerprobung und systematische Weiterentwicklung
- Dauertests der neuesten Maschinen und Sonderanlagen
- Verschiedenste Parameter- und Qualitätsstudien sowie Standzeituntersuchungen
- Bearbeiten von kleinen, speziellen Schneidaufträgen
- Praktische Trainings innerhalb der Schulungsprogramme der KAMPF Academy

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



**SLITTER. WINDER. KAMPF.**



## BESTE SCHNEID- UND WICKEL- TECHNIK IST UNSER ANTRIEB

Die Entwicklung neuer, wegweisender Technologien für das maschinelle Schneiden und Wickeln verschiedenster Materialien gehört seit fast 100 Jahren zu unseren Kernkompetenzen.

Unser Technologiezentrum, kurz Technikum genannt, ist ein wichtiger Bestandteil bei der Definition marktgerechter Lösungen. Immer kürzere Innovationszyklen erfordern von der Idee bis zur Praxistauglichkeit schnellste Entwicklungszeiten.

## INNOVATION GANZ PRAKTISCH

Unser Technikum steht Ihnen zur Verfügung:

- Bis zu zehn unterschiedliche Schneid- und Wickelmaschinen sind ständig einsatzbereit für Tests mit Ihren Materialien.
- Im Dialog mit Ihren Fachleuten erfolgt die intensive Vorbereitung der Tests, die Ausrüstung der Maschine mit der angemessenen Ausstattung oder die Realisierung einer Testeinrichtung.
- Gemeinsam mit unseren erfahrenen Mitarbeitern sammeln Sie wichtige Erkenntnisse zur Auswahl einer passenden Maschine aus unserem Portfolio.
- Wir erarbeiten mit Ihnen die optimalen Einstellungen der Prozess-Parameter und wählen mit Ihnen die geeigneten Schneidwerkzeuge und Walzenoberflächen aus.

**Das Ergebnis ist eine reibungslose Inbetriebnahme Ihrer Maschinen und eine schnelle Produktionsaufnahme.**

**Damit sparen Sie Zeit und Kosten.**

Selbstverständlich garantieren wir den vertrauensvollen Umgang mit Ihren Materialien und den gemeinsam erarbeiteten Ergebnissen.



### Direkte Analyse der Ergebnisse

In unserem Labor führen wir mit modernsten Geräten und Methoden verschiedene Analysen durch:

- Bestimmung wichtiger Materialparameter, z. B. Reibungswerte, Streckgrenzen, Reißfestigkeit
- Anfertigung von Schlibfbildern zur mikroskopischen Untersuchung von Schneidkanten



**KAMPF  
Technikum**

**SLITTER. WINDER. KAMPF.**