



## Schluss mit Ungenauigkeit, die Lösung ist da

Sehr geehrte Geschäftspartner,

**präzise Messergebnisse** sind die Basis für **sichere Entscheidungen** – doch genauso wichtig ist, das passende Messgerät **jederzeit zur Hand** zu haben.

Fehlende oder ungeeignete Geräte **kosten Zeit**, **reduzieren Effizienz** und erhöhen das **Fehlerrisiko**. Wer hingegen **optimal ausgestattet** ist, **arbeitet schneller**, **zuverlässiger** und **ohne Umwege**.

Unser Tipp 🙌

**Halten Sie Ihre wichtigsten Messgeräte stets griffbereit – für reibungslose Abläufe und maximale Genauigkeit im Arbeitsalltag. Hier finden Sie die wichtigsten Messgeräte, welche wir Ihnen empfehlen:**



### Messgerät zur Messung der Gewebespannung G-CHECK

- Sichere und einfache Kontrolle der Gewebespannung
- Messbereich zwischen 7 – 50 N/cm
- standardisiert die Spannprozesse
- einsetzbar für alle gängigen Gewebearten (PET, PA, Stahl)
- Optimales Handling
- Große, gut ablesbare Skala
- arbeitet ohne Batterie bzw. Stromanschluss
- Einfache Funktionskontrolle
- schnell justierbar
- Attraktiver Preis
- Inklusive Eichzertifikat

### Messgerät zur Messung der Schichtdicke

- Automatische Substraterkennung
- Messung durch magnetische Induktion für eisenhaltige Substrate
- Messung durch Wirbelstrom für NE-Substrate
- Einfach zu bedienendes Menüsystem
- Zwei Messmodi: Single und Kontinuierlich
- Zwei Betriebsarten: Direkt- und Blockmessung
- Speichert 400 Messwerte: 80 direkte und 320 bei Blockmessung
- uvm.





### **Messgerät zur Messung von Elektrostatik ELEKTROFELDMETER**

Der Elektrofeldmeter ist ein kleines, handliches Messgerät zur berührungslosen Messung elektrostatischer Aufladungen mit großer Empfindlichkeit. Es verfügt über eine automatische Messbereichsumschaltung und zeigt die gemessene Feldstärke von 0 kV/m bis 2 MV/m sowie deren Polarität auf einer Leuchtdioden-Skala an.

Für Fragen und weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf den nächsten Kontakt mit Ihnen.  
(+49 7642 - 921184 0 oder [info@simon-drucktechnik.de](mailto:info@simon-drucktechnik.de))

Liebe Grüße

Michael König  
Geschäftsführer

Verena Göhler  
Geschäftsführerin