



Truly Performing



Technikum



**Unsere Blasformanlagen sind geeignet für die folgenden Prozesse:**

- Mono
- DeCo 2
- ReCo 3
- CoEx 3 bis 6/7
- Farbverlauf
- Sichtstreifen
- Umschalten der Hauptschicht von nächst äußerer zu nächst innerer Schicht
- Physikalisches Schäumen
- Extrusion mit Speicher

**Zusätzliche Ausrüstung:**

- Computergesteuerte Mischanlage für Außen-, Innen- und Regenerat Schichten (USA)
- Labor mit Mikrotom-Schneidemaschine, Mikroskop, Bildgebungssoftware für die Schichtanalyse und -dokumentation, Farbbeurteilungsschrank, Top-Load-Anlage und Feuchtigkeitsanalysegerät
- Trockner, Schneidmühle und Hilfsgeräte

In unserem Technikum in Troisdorf-Spich und in unserem Werk in Agawam, MA, stehen Ihnen zahlreiche Ausrüstungen und Dienstleistungen für die Abmusterung zur Verfügung.



Sie wollen mehr über unsere Technikumsausrüstung erfahren? Scannen Sie den Code!

Mit unseren Dienstleistungen können Sie vermeiden, dass Ihre Produktionsanlagen für Abmusterungen oder Tests ausgelastet werden. Unser Technikumsequipment bietet eine Vielzahl von Verarbeitungsmöglichkeiten, die in den meisten Produktionsanlagen nicht verfügbar sind.

**Abmusterung**

Sie möchten ein neues Produkt entwickeln, ein neues Material oder ein neues Artikeldesign ausprobieren und dessen Produktionsparameter vorab optimieren? Wir bieten Ihnen eine vertrauliche, abgeschirmte Umgebung und ein Team, das sie mit langjähriger Verfahrensexpertise unterstützt. Bei uns können Sie ein Produkt unbemerkt vom Wettbewerb zur Marktreife optimieren.

**PCR**

Sie möchten Ihre Produktion auf die Verarbeitung von Post-Consumer-Materialien umstellen? Wir testen die PCR-Verarbeitung mit Ihnen, machen Performance- und Migrations-Tests. Wir wollen nachhaltige Technologien voranbringen und etablieren. Aus dieser Motivation heraus testen wir schon seit langem die Verarbeitung und den Einsatz von PCR und biobasierten Materialien. Mit unserer Expertise können wir Sie auf Ihrem Weg zum nachhaltigen Produkt unterstützen!

Was können wir

für Sie tun?



**Lab Germany**  
[lab@w-mueller-gmbh.de](mailto:lab@w-mueller-gmbh.de)

Varinia Lück  
[v-lueck@w-mueller-gmbh.de](mailto:v-lueck@w-mueller-gmbh.de)  
Telefon +49 2241 9633-875



Randy Kenneth Paauwe  
[r-paauwe@w-mueller-gmbh.de](mailto:r-paauwe@w-mueller-gmbh.de)  
Telefon +49 2241 9633-872



**Lab USA**  
Jason Sheridan  
[jason.sheridan@mullerheads.com](mailto:jason.sheridan@mullerheads.com)  
Telefon +1 413 787-0664

+ **Abmusterungen**

+ **Materialtests**

+ **Kleinserienproduktion**

+ **Unterstützung bei Neu- und Weiter-  
entwicklungen**

+ **Montage und Inbetriebnahme vor Ort**

+ **Betreuung bei der Umstellung von  
Neuware auf PCR Materialien**



**W. MÜLLER GmbH**

Konstruktion/Technikum  
Belgische Allee 24  
53842 Troisdorf-Spich  
Germany

Telefon (+49) 2241 9633 - 0

Telefax (+49) 2241 9633 - 96

E-Mail [lab@w-mueller-gmbh.de](mailto:lab@w-mueller-gmbh.de)

[www.mueller-ebm.com](http://www.mueller-ebm.com)



**W. MÜLLER USA Inc.**

1163 Suffield Street  
Agawam, MA 01001  
USA

Telefon (+1) 413 787 - 0664

Telefax (+1) 413 787 - 0642

E-Mail [info@mullerheads.com](mailto:info@mullerheads.com)

[www.mullerheads.com](http://www.mullerheads.com)

