



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

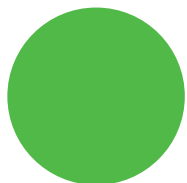
Varinia Lück
v-lueck@w-mueller-gmbh.de
Telefon +49 2241 9633-875



Randy Kenneth Paauwe
r-paauwe@w-mueller-gmbh.de
Telefon +49 2241 9633-872



Christian Völkerath
c-voelkerath@w-mueller-gmbh.de
Telefon +49 2241 9633-865



Lab USA

service@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/Technik
Belgische Allee 24
53842 Troisdorf-Spich
Germany
Telefon (+49) 2241 9633 - 0
Telefax (+49) 2241 9633 - 96
E-Mail lab@w-mueller-gmbh.de

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

www.mullerheads.com

