

Labor für technische Textilien/Labor für faserverstärkte Kunststoffe

Die Zahl der technischen Textilien gewinnt eine immer größere Bedeutung in unserem Leben. Sei es in der Mobilität (Auto/Flugzeug), oder auch in Freizeit, Beruf, Handwerk sowie Sport. Aber auch im Bauwesen.

Beispiele sind hier Bauteile aus dem Flugzeugsport, Funktionsbekleidung, Arbeitskleidung, Arbeitsschutz (z.B. schussichere Weste/ Schnitenschutz), aber auch Dachkonstruktionen wie z. B. in Stadien zu nennen.

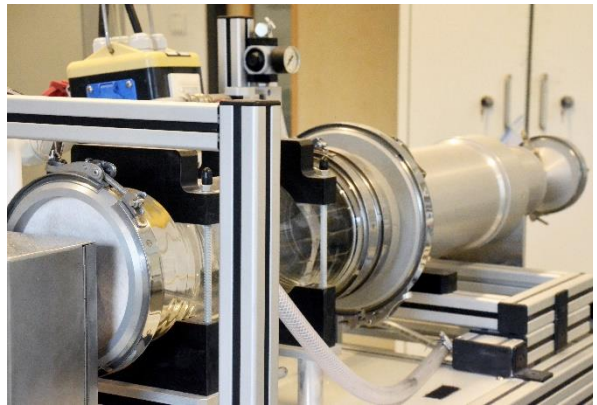
Die zukunftsweisende Entwicklung und die Prüfung sind hier von entscheidender Bedeutung.

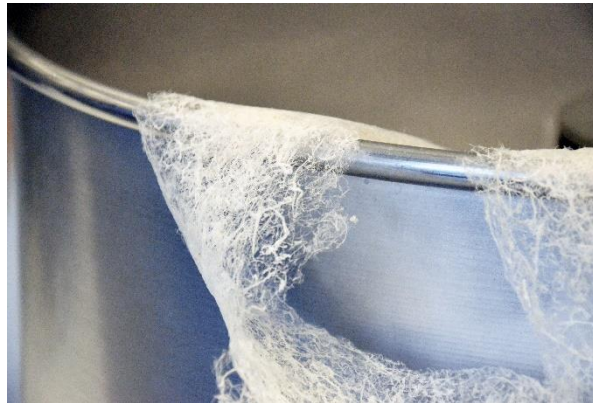
Unsere Labore bieten Studierenden praxisnahe Erfahrungen im Bereich technische Textilien, hier werden zahlreiche Forschungsarbeiten und Studien- sowie Abschlussarbeiten begleitet.

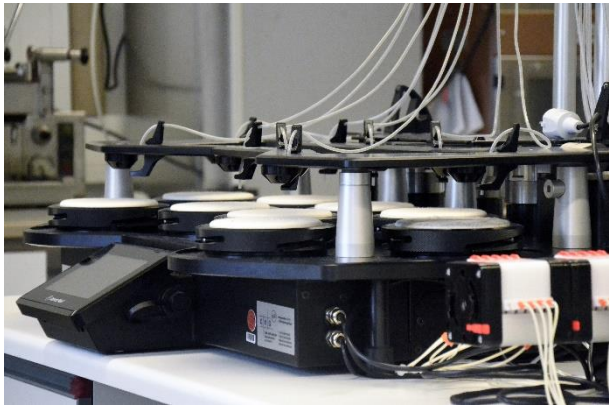
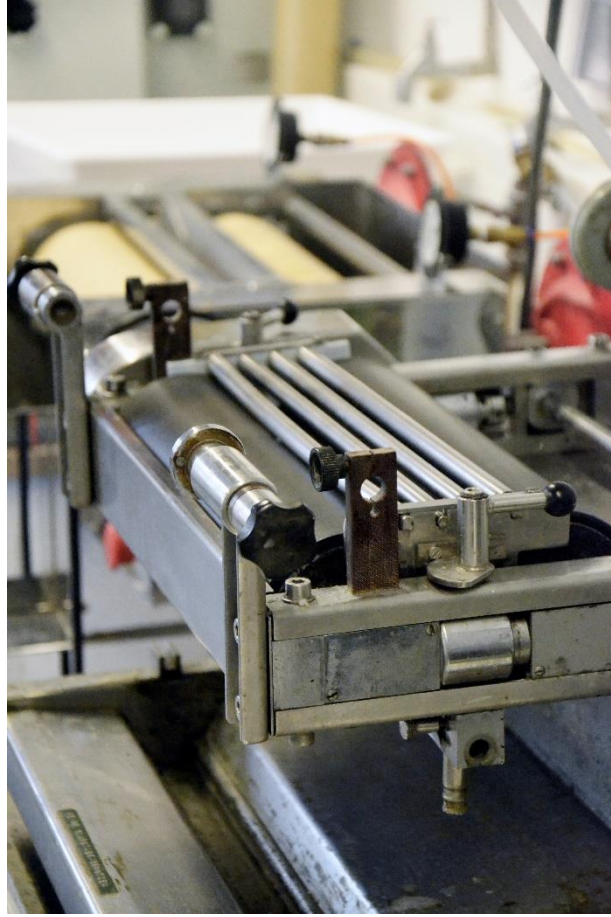
Impressionen













Standort: Gebäude Z, 1. Etage, Raum Z108/Z109/Z115

Ansprechpartner: Prof. Dr. Robert Groten

Kontakt: Robert.Groten@hs-niederrhein.de, Tel.:02161/186-6142