



## ÜBER UNS

**Güth & Wolf** entwickelt und produziert hochanspruchsvolle technische Schmaltextilien für führende internationale Kunden aus den Bereichen Luftfahrt, Windenergie sowie Branchen wie Personenschutz, Sicherheitstechnik und Automotive. Wir sind einer der Innovations- und Qualitätsführer auf unserem Spezialgebiet in Europa und beschäftigen mehr als 320 MitarbeiterInnen an unseren drei Standorten in Deutschland.

# DUALES STUDIUM

B.Sc. Textil- und  
Bekleidungstechnik (m/w/d)

**GÜTH & WOLF**  
BAND- UND GURTWEBEREIEN

## HAB DIE FÄDEN FÜR DEINE ZUKUNFT SELBST IN DER HAND

Du bist bei uns genau richtig, wenn Du:

- Ein Abitur hast
- Begeisterung für Technik mitbringst
- Offen, proaktiv und motiviert bist
- Bereit bist, Verantwortung in einer zukünftigen Führungsposition zu übernehmen

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

## KONTAKT

Marc Bartels

Güth & Wolf GmbH  
Herzebrocker Straße 1-3  
33330 Gütersloh

[www.gueth-wolf.de](http://www.gueth-wolf.de)

Telefon: +49 (0) 52 41 / 879-0





**QUALITÄT  
INNOVATION  
TEAMWORK**

## SO PROFITIERST DU VON UNSEREM DUALEN STUDIUM

- In nur vier Jahren zu zwei hochwertigen und sich ergänzenden Bildungsabschlüssen:
  - B.Sc. Textil- und Bekleidungstechnik
  - IHK Ausbildung ProduktionsmechanikerIn – Textil
- Klare und frühzeitige Entwicklungs- und Karriereperspektive nach dem Studium
- Attraktives Gehalt schon während des Studiums
- Intensive aufeinander abgestimmte Verzahnung von Theorie und Praxis
- Übernahme Studiengebühr sowie Wohnungszuschuss
- Kombination von Präsenz- und Onlinevorlesungen
- Ausbildung und Studium finden jeweils auf dem modernen Campus der Hochschule Niederrhein statt

## DICH ERWARTET EIN VERBUND AUS THEORIE UND PRAXIS

- Während deiner Ausbildung in der Textilakademie M'Gladbach erlernst du die Grundlagen der textilen Techniken
- Tiefergehende Kenntnisse erlernst du in deinem Bachelorstudium mit dem Schwerpunkt Textiltechnik an der Hochschule Niederrhein
- Um die theoretischen Inhalte anzuwenden und zu vertiefen, warten spannende Projekte als angehender Textilingenieur (m/w/d) in verschiedenen Einsatzgebieten im Unternehmen auf dich, wie z. B.:
  - Entwicklung neuer nachhaltiger Produkte (Produktentwicklung)
  - Zusammenspiel von chemischen Substanzen und textilen Produkten (chemische Weiterverarbeitung)
  - Optimierung und Digitalisierung von Fertigungsprozessen (Produktion)

## DEIN WEG DURCHS DUALE STUDIUM

### 1. JAHR

Fokus auf Ausbildung und betrieblicher Praxis

Standort:  
Gütersloh

Zwischenprüfung  
Ausbildung nach gut  
einem Jahr

### 2. JAHR

Zweiter Teil Ausbildung;  
Start des Studiums

Standort:  
M'Gladbach/Gütersloh

IHK-Abschlussprüfung:  
Produktions-  
mechanikerIn – Textil

### 3. JAHR

Fokus auf Studium  
und betriebliche Praxis

Standort:  
M'Gladbach/Gütersloh

### 4. JAHR

Fokus Praxissemester  
und Start der Bachelor-  
Arbeit im Betrieb

Standort:  
M'Gladbach/Gütersloh

Bachelor-Prüfung:  
B.Sc. Textil- und  
Bekleidungstechnik