



WORKSHOP

# Jeans: gewusst wie!

Produktion und Veredlung



13. Juni 2024



10:00 – 16:00



Mönchengladbach

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Kirsten Nestler | +49221 7744132 | [kirsten.nestler@germanfashion-akademie.de](mailto:kirsten.nestler@germanfashion-akademie.de)

Clara Hermsen | +49173 5316464 | [hermsen@textilakademie.de](mailto:hermsen@textilakademie.de)

# Jeans: gewusst wie!

Unsere Experten Guido und Felix führen euch durch einen spannenden **Workshop zum Thema Jeansproduktion und Jeansveredlung**. Guido Wetzel von **Blaumann Jeanshosen GmbH** führt euch durch den komplexen Entstehungsprozess einer Jeans angefangen bei der Produktentwicklung, über Fashion Treatments bis hin zur Qualitätssicherung. Felix Holtgrave von **140 Fahrenheit GmbH** revolutioniert die konventionelle Art der Denim-Veredlung dank modernster Laser-, Wasch- und Wasserrecycling-Technologien. In diesem Workshop besichtigt ihr die Produktionsstätte von 140 Fahrenheit und lernt, wie die Jeansveredlung der Zukunft aussehen kann. Nach dem Seminar habt ihr gelernt, was eine Jeans ausmacht, wie Jeans gefertigt werden und wie Nachhaltigkeit, Digitalisierung und soziale Verantwortung in der Jeansproduktion und -veredlung aussehen und umgesetzt werden können.

## Zielgruppe:

- Führungskräfte
- MitarbeiterInnen aus Produktmanagement, Einkauf, Qualitätsmanagement, Qualitätssicherung, Design, Technik
- Interessierte und Quereinsteiger

## Ort:

Textilakademie NRW  
Rheydter Straße 329  
41065 Mönchengladbach

## Kosten:

**425,00 € netto**

Fördermöglichkeiten: [Bildungsscheck NRW](#)

## Dozenten:

**Guido Wetzels**

Gesellschafter Blaumann Jeanshosen GmbH  
- Jeansexperte

**Felix Holtgrave**

Managing Partner – 140 Fahrenheit GmbH

[Hier geht's zur  
Anmeldung](#)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an:

Kirsten Nestler | +49221 7744132 | [kirsten.nestler@germanfashion-akademie.de](mailto:kirsten.nestler@germanfashion-akademie.de)

Clara Hermsen | +49173 5316464 | [hermsen@textilakademie.de](mailto:hermsen@textilakademie.de)