

ROY ROBSON bedeutet Premium Menswear seit 1922 – von Formal Wear bis Smart Casual. Wir designen und produzieren selbst, unabhängig und verantwortungsvoll.

Gemeinsam mit unseren mehr als 1.000 Mitarbeitenden kreieren wir Total Looks, die die Persönlichkeit des modebewussten Mannes ganz selbstverständlich unterstreichen. Soziale Verantwortung ist dabei seit jeher ein fester Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie und die Basis für unser tagtägliches Handeln.

# MODELLMACHER | PATTERN DESIGNER (M/ W / D) IN VOLLZEIT

STANDORT LÜNEBURG  
START AB SOFORT



## Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene branchenspezifische Berufsausbildung; Studium oder Ausbildung im Bereich der Schnitttechnik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen (z.B. Assyst), Zeichenprogrammen und MS-Office
- Großes Interesse für die Modebranche, ausgeprägtes Gespür für die perfekte Passform sowie Leidenschaft für das Premiumsegment
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Freude an der gestalterischen Modellentwicklung HAKA

## Ihre Aufgaben

- Begleitung der Entwicklung von der Idee über den Erstschnitt bis zum produktionsreifen Schnitt; mit Unterstützung des CAD-Systems
- Erstellung aller notwendigen Produktionsunterlagen, Modellbeschreibungen, Skizzen, technischen Skizzen sowie Verarbeitungshinweisen in deutscher und englischer Sprache
- Regelmäßiger Austausch zu internen und externen Schnittstellen
- Projektarbeit

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann freut sich ein engagiertes Team mit Begeisterung für hochwertige Mode über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre **vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse)** im **.pdf-Format** unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Kündigungsfrist bevorzugt per E-Mail:

## ROY ROBSON FASHION GmbH & Co. KG

Frau Katharina Kirst

Tel. +49 4131-887-0

Bleckeder Landstraße 18-20

[bewerbung@royrobson.com](mailto:bewerbung@royrobson.com)

21337 Lüneburg, Germany

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



# ROY ROBSON