

Marco Möller

Lindenstraße 102, 64311 Bocholt
E-Mail: marco.möller@email.com

Bocholt, November 2025

Initiativbewerbung – Aktuarwissenschaftler

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Versicherung und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Munich Re habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Schadenbearbeitung, Aktuarwissenschaft, Kundenberatung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Marco Möller

Marco Möller

Geburtsdatum: 09.10.1999
Anschrift: Lindenstraße 102, 64311 Bocholt
E-Mail-Adresse: marco.möller@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Versicherung (M.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.10.2019 - 2022.01.2022

Versicherung (B.B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Risk Consultant

Munich Re

- Arbeit mit Aktuarwissenschaft
- Arbeit mit Kundenberatung
- Arbeit mit Schadenbearbeitung

2020.09.2020 - 2022.04.2022

Versicherungskaufmann

Allianz

- Arbeit mit Risikomanagement
- Arbeit mit Kundenberatung
- Arbeit mit Aktuarwissenschaft

2020.11.2020 - 2021.10.2021

Risk Consultant

Talanx

- Arbeit mit Kundenberatung
- Arbeit mit Risikomanagement
- Arbeit mit Schadenbearbeitung

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Vertragsrecht und Schadenbearbeitung
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Kundenberatung
- Forschungsarbeit im Bereich Versicherung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Schadenbearbeitung, Aktuarwissenschaft, Kundenberatung, Vertragsrecht, Risikomanagement

Sprachen: Italienisch, Englisch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse