

Emma Möller

Bahnhofstraße 33, 32370 Erfurt
E-Mail: emma.möller@email.com

Erfurt, November 2025

Initiativbewerbung – Versicherungskaufmann

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 Talanx habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Aktuarwissenschaft, Vertragsrecht, Kundenberatung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Dresden, 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

Emma Möller

Emma Möller

Geburtsdatum: 10.02.1991
Anschrift: Bahnhofstraße 33, 32370 Erfurt
E-Mail-Adresse: emma.möller@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Versicherung (M.Eng.)

TU Dresden

2021.01.2021 - 2024.07.2024

Versicherung (B.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Schadensregulierer

Talanx

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

2020.04.2020 - 2022.02.2022

Underwriter

ERGO

- Arbeit mit Aktuarwissenschaft
- Arbeit mit Risikomanagement
- Arbeit mit Versicherungswesen

2019.10.2019 - 2021.06.2021

Risk Consultant

Talanx

- Arbeit mit Versicherungswesen
- Arbeit mit Kundenberatung
- Arbeit mit Aktuarwissenschaft

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Englisch, Französisch, Deutsch Grundkenntnisse