

Noah Hoffmann

Bahnhofstraße 51, 11815 Rostock
E-Mail: noah.hoffmann@email.com

Rostock, November 2025

Initiativbewerbung – Underwriter

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Jena, 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

Noah Hoffmann

Noah Hoffmann

Geburtsdatum: 21.12.1994
Anschrift: Bahnhofstraße 51, 11815 Rostock
E-Mail-Adresse: noah.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Versicherung (M.Sc.)

Universität Jena

2019.04.2019 - 2022.03.2022

Versicherung (B.Eng.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Risk Consultant

ERGO

- Arbeit mit Vertragsrecht
- Arbeit mit Kundenberatung
- Arbeit mit Aktuarwissenschaft

2021.11.2021 - 2022.09.2022

Versicherungskaufmann

Talanx

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

2020.12.2020 - 2021.11.2021

Aktuarwissenschaftler

Munich Re

- Arbeit mit Kundenberatung
- Arbeit mit Vertragsrecht
- Arbeit mit Aktuarwissenschaft

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Aktuarwissenschaft, Schadenbearbeitung, Versicherungsrecht, Kundenberatung
Gesetz, Vertragsrecht

Sprachen: Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse