

Julia Herrmann

Waldstraße 123, 63586 Friedrichshafen
E-Mail: julia.herrmann@email.com

Friedrichshafen, 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 AXA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Versicherungswesen, Vertragsrecht, Risikomanagement erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der TU München, 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

Julia Herrmann

Julia Herrmann

Geburtsdatum: 12.06.1987
Anschrift: Waldstraße 123, 63586 Friedrichshafen
E-Mail-Adresse: julia.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Versicherung (M.B.A.)

TU München

2021.03.2021 - 2024.08.2024

Versicherung (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Risk Consultant

AXA

- Arbeit mit Risikomanagement
- Arbeit mit Aktuarwissenschaft
- Arbeit mit Schadenbearbeitung

2020.10.2020 - 2022.02.2022

Versicherungskaufmann

Munich Re

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

2020.08.2020 - 2021.01.2021

Versicherungskaufmann

R+V Versicherung

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Russisch, Arabisch Grundkenntnisse