

# Eva Schulz

Hauptstraße 93, 55037 Norderstedt

E-Mail: eva.schulz@email.com

Norderstedt, 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 Talanx habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Risikomanagement, 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.Eng. Studium an der Universität Heidelberg, 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

Eva Schulz

# Eva Schulz

Geburtsdatum: 16.01.2002  
Anschrift: Hauptstraße 93, 55037 Norderstedt  
E-Mail-Adresse: eva.schulz@email.com

## Bildungsweg

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Versicherung (M.Eng.)**

Universität Heidelberg

**2020.12.2020 - 2023.06.2023**

**Versicherung (B.Eng.)**

Universität Hannover

## Praktische Erfahrungen

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Aktuarwissenschaftler**

Talanx

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

**2020.04.2020 - 2022.08.2022**

**Versicherungskaufmann**

Allianz

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

**2020.02.2020 - 2021.09.2021**

**Risk Consultant**

R+V Versicherung

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

**2019.06.2019 - 2020.08.2020**

**Risk Consultant**

## R+V Versicherung

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Russisch Fließend