



## Capgemini Invent

Cappemini invent Wir bei Cappemini Invent glauben, dass unterschiedliche Perspektiven den Wandel vorantreiben. Als innovative Transformationsberater vereinen wir unsere strategischen, kreativen und wissenschaftlichen Fähigkeiten und arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um zukunftsweisende Lösungen zu entwickeln. Hilf uns dabei, den Wandel voranzutreiben, der auf die Herausforderungen unserer Kunden von heute und morgen zugeschnitten ist. Informiert und validiert durch Wissenschaft und Daten. Verstärkt durch Kreativität und Design. Und das alles auf der Grundlage von Technologien.

## (Associate) Consultant (m/w/d) Data Driven Insurance

Stadt: national\_wide; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: Abhängig vom Einstiegslevel

## Aufgabenbeschreibung

Capgemini Invent sucht einen (Associate) Consultant (m/w/d) für Data Driven Insurance an verschiedenen Standorten in Deutschland. In dieser Rolle unterstützt du führende Versicherungen dabei, das Potenzial ihrer Daten voll auszuschöpfen und innovative Datenstrategien, Datenprodukte sowie KI-Lösungen zu entwickeln. Du optimierst Pricing-Strategien und Underwriting-Regeln, gestaltest moderne Datenarchitekturen und Machine Learning Ops und unterstützt den Angebotsprozess. Voraussetzungen sind praktische Projekterfahrung in Daten- und Analytics-Lösungen oder der Versicherungsbranche, ein herausragender Studienabschluss, technisches Verständnis, strategische Analysefähigkeiten, Teamgeist und exzellente Deutsch- und Englischkenntnisse. Bewirb dich jetzt und werde Teil eines dynamischen Teams!

## **Bewerbung**

Wir freuen uns über deine vollständige Bewerbung ausschließlich über unser Bewerbungsportal unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung, des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts sowie deiner Standortpräferenz.

Wende dich bei Fragen bitte an wioleta.jonas@capgemini.com

Weitere Informationen unter <a href="https://stellenticket.de/197740/TUBS/">https://stellenticket.de/197740/TUBS/</a> Angebot sichtbar bis 27.10.2025



