

Die **Viridium Versicherungsgruppe** ist Spezialist für das effiziente Management von Lebensversicherungsbeständen. Das bedeutet: wir erwerben Versicherungsunternehmen und ihre Vertragsbestände, integrieren sie in unsere Organisation und führen die Verträge langfristig fort.

Zur Viridium Gruppe gehören die Entis Lebensversicherung, die Heidelberger Lebensversicherung, die Proxalto Lebensversicherung und die Skandia Lebensversicherung.

Die Viridium Gesellschaften betreuen 3,2 Millionen Lebensversicherungsverträge und Assets in Höhe von 68 Milliarden Euro. Viridium ist damit eine der größten Lebensversicherungsgruppen in Deutschland und trägt dazu bei, dass die Lebensversicherung ein verlässlicher Teil der privaten Altersvorsorge für Millionen Menschen bleibt.

Zum Ausbau des Bereichs **Product Systems** an unserem Standort

## Leverkusen

suchen wir jetzt eine:n

## Senior Software Engineer (msg.LifeFactory)\*

### Worum es geht

Sie werden Teil der Abteilung „**LifeFactory Development**“ in unserem Bereich „**Product Systems**“. Das Team besteht aus aktuariellen Fachexpert:innen und Entwickler:innen und betreut sowohl die Java-Komponenten als auch den SST/TBF-Rechenkern unseres Bestandsführungssystems msg.LifeFactory.

In Ihrer Rolle als **Senior Software Engineer\*** verantworten Sie die **technische und inhaltliche Weiterentwicklung** sowie Customizing **zentraler LifeFactory-Komponenten** (Business Integration Layer, msg.LifeContract). Sie stellen die Systemstabilität sicher, indem Sie **Fehler analysieren und beheben**, und gewährleisten außerdem die fachliche Richtigkeit, Vollständigkeit sowie Integrität der nicht-aktuariellen Datenbasis (**Defdaten**).

Dabei **arbeiten Sie eng mit angrenzenden Fachabteilungen und Projektteams zusammen** - etwa der Produktmathematik oder dem Kundenservice - und beraten die Kolleg:innen als kompetente:r Ansprechpartner:in zu inhaltlichen und technischen Fragestellungen.

### Darum könnte dieser Job interessant für Sie sein:

- **Aktive Mitgestaltung eines neuen Aufgabenbereichs**
- **Mitarbeit an einer der modernsten Versicherungsplattformen Europas** - Einblick in die Technologiestandards des Marktführers für die Konsolidierung von Lebensversicherungsbeständen
- **Abwechslungsreiches Aufgabenspektrum** durch einen interessanten Mix aus Routineprozessen und zukunftsweisender Projektarbeit

### Das wären Ihre konkreten Aufgaben

- **Analyse, Konzeption und technische Umsetzung** (Programmierung in Java / JEE) von **Anpassungen der Java-Komponenten der msg.Life Factory** an die Anforderungen der Viridium Gruppe, insbesondere der Komponenten **Life Contract (LC)**, des **Business Integration Layers** sowie der dazugehörigen GUI
- **Analyse, Konzeption und technische Umsetzung von Anpassungen** in den **definierenden Daten** sowie dem **Zeitmodell** in der **Komponente LB** der msg.Life Factory
- **Technische und inhaltliche Analyse sowie Behebung auftretender Fehler** in allen Java-Komponenten der msg.Life Factory
- **Betreuung der Übernahme von Life Factory-Releases** in die Viridium-Systemlandschaft für die Java-Komponenten auf Basis des Continuous Delivery-Ansatzes
- **Beratung von Projektteams und Fachabteilungen**, für die die msg.LifeFactory ein zentraler Bestandteil ihrer täglichen Arbeit ist

## Das wünschen wir uns von Ihnen

- **Abgeschlossenes Studium** in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Versicherungsmathematik oder einem vergleichbaren Studienfach
- **Mehrjährige Erfahrung mit den Programmierung msg.LifeFactory in Java** (Business Integration Layer, Vertragsdaten, Schnittstellen)
- **Sehr gute Programmierkenntnisse in Java** (inklusive JEE)
- Erfahrung mit **Test Driven Development** und **Build-Werkzeugen** wie Maven oder Gradle
- Sehr gute SQL-Kenntnisse
- Kenntnisse in den Technologien **Spring, Spring Boot** und **Hibernate** wünschenswert
- **Sehr gute Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

Mit einem jungen, innovativen Geschäftsmodell der etablierten Versicherungsbranche neue Wege aufzeigen. Dazu beitragen, dass die Lebensversicherung auch in Zukunft ein verlässlicher Teil der privaten Altersvorsorge für Millionen Versicherte bleibt.

Gemeinsam mit Kolleg:innen, die zu den Besten ihres Fachs gehören, an interessanten und fordernden Aufgaben arbeiten. Eigene Ideen einbringen und verwirklichen. Ein freundschaftliches, kooperatives Arbeitsumfeld. Kurze Wege und schnelle, aber umsichtige Entscheidungen.

Und außerdem:

- Vergütungspaket: Grundgehalt (12 Monatsgehälter) plus Bonus
- **Hybrides Arbeitsmodell:** Flexibler Mix aus **60% Homeoffice** und **40% Arbeiten vor Ort**
- 40 Stunden pro Woche (in Vollzeit)
- 30 Tage Urlaub (Heiligabend und Silvester arbeitsfreie Tage)
- **Workation:** bis zu 20 Arbeitstage pro Jahr im EU-Ausland arbeiten
- Budget für die Teilnahme an externen Fortbildungen
- Interne Lernplattform und Trainingsprogramme (z.B. Projektmanagement)
- Mental Health Plattform (auf Wunsch 4 Coaching-Sitzungen)
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge (Direktversicherung, 20 % Arbeitgeberzuschuss)
- Job-Bike Leasing
- Parkplätze direkt am Gebäude
- IT-Equipment: Windows-Laptop, bis zu 2 Bildschirme, Headset, VoIP-Telefonie, MS-Teams

## Klingt interessant?

Dann freuen wir uns, von Ihnen zu hören. Ihr Ansprechpartner ist **Jörn Romberg**.

[Jetzt bewerben](#)

Mehr über uns finden Sie unter [www.viridium-gruppe.com](http://www.viridium-gruppe.com).

\*Dieses Stellenangebot richtet sich an Menschen aller Geschlechter.

## Hinweise für Personalberatungen

*Wir wissen Ihr Interesse an einer Zusammenarbeit zu schätzen. Allerdings bitten wir Sie, nur dann für uns tätig zu werden, wenn dies vorab mit unserem Recruiting-Team verbindlich vereinbart wurde. Für sämtliche Vermittlungsaufträge mit Unternehmen der Viridium Gruppe gelten unsere AGB für Personalvermittlungen, die Sie hier finden:*

*<https://www.viridium-gruppe.com/rechtliches/agb-fuer-personalvermittlungen/> Wir bitten Sie außerdem, keine Lebensläufe über die Bewerbungsformulare auf den Karriereseiten der Viridium Gruppe hochzuladen.*