



Über die intersoft AG

Als 100%ige Tochter der WWK Lebensversicherung a.G. entwickelt die intersoft AG das Bestandssystem für die WWK. Die in Java entwickelte Lösung deckt die Kernprozesse für die Sparten Lebensversicherung und Kompositversicherung ab. Das Unternehmen besteht seit 1990 und beschäftigt derzeit rund 100 Mitarbeiter am Firmensitz Hamburg.

Zur Verstärkung unserer Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt motivierte

Mathematiker (m/w/d) Schwerpunkt Versicherungswirtschaft

Du bist ein echter **Teampayer**, handelst gerne **eigenverantwortlich** und **gestaltest** Prozesse mit? **Lern-** und **Veränderungsbereitschaft** sind für Dich selbstverständlich? Du bist ein **kreativer Kopf** und schätzt **agile Denk-** und **Vorgehensweisen**? Du bringst Dich **aktiv** ein, hinterfragst Bestehendes und magst es, Entwicklungen kontinuierlich zu **verbessern** und zu **perfektionieren**?

Du hast großes Interesse an komplexen Zusammenhängen und an Versicherungsmathematik?

Zeige uns, was in Dir steckt!

Was es für Dich zu tun gibt

- Zusammen mit Deinem Entwicklungsteam wirst Du:
 - die fachliche Anforderungsklä rung mit dem Kunden begleiten
 - technische Lösungen erarbeiten
 - einen Großteil der technischen Abbildung im System durchführen (Konfiguration im Java-Code)
 - die Qualitätssicherung vornehmen
 - die entwicklungsbegleitende Dokumentation erzeugen
- Aktive Ausgestaltung bzw. Entwicklung Deiner Rolle und der Tätigkeiten im Bereich der Lebensversicherungsproduktabbildung

Unsere **Techniken** und **Tools** umfassen: Java, Eclipse, JBoss, Oracle, PostgreSQL, SVN/Git, CI (Jenkins, Unittests), Jira, Confluence, Kanban, Code Reviews, Pairprogramming, etc.

Wir arbeiten in **kleinen themenorientierten Teams**, die **crossfunktional** aufgestellt sind. Dabei ist es uns wichtig, unseren Teams für die Umsetzung von **agilen Arbeitsmethoden** ein hohes Maß an **Eigenverantwortung** zu übertragen.

Was Du mitbringen solltest

- Abgeschlossenes Studium der Mathematik oder artverwandten Studiengängen mit Schwerpunkt Versicherungswirtschaft
- Aktives Interesse für agiles Arbeiten und ein agiles Mindset
- Lust und Interesse Arbeitsweisen und Teamprozesse aktiv mitzugestalten und kontinuierlich zu verbessern
- Idealerweise **Java-Know-how** im Bereich der objektorientierten Softwareentwicklung
- Begeisterung für beständige komplexe Softwareanwendungen
- Hohe analytische Fähigkeiten sowie eine teamorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Kunden- und Lösungsorientierung
- Rasche Auffassungsgabe sowie hohe Lernbereitschaft
- Hohes Qualitätsbewusstsein und Ergebnisorientierung

Was uns ausmacht

- Eine Politik der „offenen Türen“ auf allen Ebenen und flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten sowie 30 Tage Urlaub
- Attraktive Lage in Citynähe mit sehr guter HVV-Verkehrsanbindung
- Betriebliche Sozialleistungen
- Individuelle Förderungs- und Weiterbildungsprogramme
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebssport
- Freie Getränkeverpflegung und frisches Obst

Interessiert?

Dann sollten wir uns schnellstmöglich kennenlernen.
Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins digital - ausschließlich im PDF-Format - an:

jobs@intersoft.de *

Deine Ansprechpartnerin ist Antje Hommel.

intersoft AG ▪ Frankenstraße 18a ▪ 20097 Hamburg ▪ www.intersoft.de
Weitere Informationen über den WWK Konzern findest Du unter: www.wwk.de

* Sofern Du Dich per E-Mail bei uns bewirbst, beachte bitte die folgenden Hinweise: Der Versand per Mail an unsere Adresse jobs@intersoft.de erfolgt üblicherweise unverschlüsselt. Damit kann eine unberechtigte Kenntnisnahme Deiner Daten nicht ausgeschlossen werden. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir Dir, E-Mails ausschließlich verschlüsselt zu übertragen. Sende uns bitte keine sensiblen Daten per unverschlüsselter E-Mail. Unseren öffentlichen PGP-Schlüssel für die Übersendung einer verschlüsselten E-Mail findest Du auf unserer Website unter https://www.intersoft.de/Downloads/pgp_jobs.asc. Der Fingerprint dazu lautet: 345D F208 C278 94AF C05C 64A6 20AB 5058 0BF3 3FB5. Alternativ sende uns Deine Bewerbung gern per Post. Solltest Du uns per unverschlüsselter E-Mail kontaktieren, erfolgt dies ausdrücklich auf freiwilliger Basis und mit Deiner Einwilligung, Art. 6 Abs.1 a DSGVO. Wir gehen in diesem Fall zudem von Deiner Einwilligung aus, Dich ebenfalls über den von Dir gewählten Kommunikationskanal (unverschlüsselte E-Mail) zu kontaktieren, um Dein Anliegen zu beantworten. Wenn Du dies nicht wünschst, teile uns dies bitte mit. Eine Einwilligung kannst Du selbstverständlich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.