

WEIL DU EIN ECHTER MACHER BIST UND KEIN MITMACHER!

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

Softwareentwickler (m/w/d) Full Stack

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 proaktiv ein, hinterfragst Bestehendes und magst es, Entwicklungen kontinuierlich zu **verbessern** und zu **perfektionieren**?

Zeige uns, was in Dir steckt!

Was es für Dich zu tun gibt

- Entwicklung im Rahmen der funktionalen Erweiterung des produktiven Kernsystems der WWK zur Verwaltung des Versicherungsbestandes in **Java**
- Anwendung aktueller Technologien wie u.a. Spring Boot, vue.js, Hibernate und Docker im Rahmen der Umsetzung neuer Systeme zur Anbindung weiterer Versicherungssparten sowie der Ablösung von Altsystemen der WWK
- Einsatz moderner Entwicklungstools wie Git, Gradle und Containertechnologien (Docker/Kubernetes/Rancher)

Was Du mitbringen solltest

- Fundiertes Know-how im Bereich der objektorientierten Softwareentwicklung
- Umfassende Kenntnisse im Umgang mit den oben genannten Technologien
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Kundenorientierung
- Rasche Auffassungsgabe sowie hohe Lern- und Einsatzbereitschaft
- Hohes Qualitätsbewusstsein und Ergebnisorientierung
- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Ausbildung als Fachinformatiker oder vergleichbare Qualifikation

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 – bitte ausschließlich im PDF-Format – an:

jobs@intersoft.de *

Deine Ansprechpartnerin ist Antje Hommel.

intersoft AG, Frankenstraße 18 a, 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.