

Deine Einstiegsmöglichkeit bei der ISS Software GmbH

Gestalte mit uns die Zukunft - werde Teil unseres Teams!

Gestalte mit uns die Versicherungslandschaft von morgen. Du möchtest mit uns die digitale Transformation von Versicherern und Finanzdienstleistern begleiten? Dann entdecke als [mover], was die Branche bewegt und mit welchen Innovationen wir Wettbewerbsvorteile gemeinsam mit unseren Kunden schaffen. Entwickle als [shaper] unsere Softwarelösungen in den Bereichen Core Insurance, Regulatory Reporting oder Asset Management kontinuierlich weiter und setze sie bestmöglich bei unseren Kunden ein. Bei uns hast Du als [mover & shaper] täglich die Möglichkeit, mitzugestalten und aktuelle Themen wie Cyber-Versicherungen, Künstliche Intelligenz, Blockchain, Data Science und Chatbots aktiv voranzutreiben. Vielfalt ist eine wichtige Grundlage unserer Unternehmenskultur. Wir möchten ein inklusives Umfeld schaffen, das die Diversität all unserer Mitarbeitenden berücksichtigt und in dem Du Dich bestmöglich entfalten kannst. Denn wir sind davon überzeugt, dass Deine Individualität der Schlüssel zu einem nachhaltigen Unternehmenserfolg ist. Bist Du auch ein [mover & shaper]? Dann suchen wir Dich unbefristet als:

Absolventen

Junior Business Analyst Risikomanagement (m/w/d)

Das erwartet Dich als [mover & shaper]

- Du agierst zusammen mit Deinem Team im Umfeld von nationalen und internationalen regulatorischen Anforderungen an das Risikomanagement sowie Kapitalanlagen in Versicherungsunternehmen und dem dazugehörigen Meldewesen (insbesondere Solvency II)
- Du unterstützt bei der Umsetzung neuer oder geänderter aufsichtsrechtlicher Anforderungen oder aktueller Neuerungen
- Bei der Entwicklung marktfähiger Lösungsansätze hinsichtlich neuer versicherungs- und finanzmathematischer Themen im digitalen Umfeld und bei unseren Softwareprodukten bist Du aktiv mit eingebunden
- Dabei arbeitest Du im Austausch mit den IT-Kolleg*innen bei der Anpassung und Weiterentwicklung unserer Softwareprodukte (SOLVARA, DÜVA DE/AT, AVERA)
- Du erhältst Einblicke in den Prozess der Produktivsetzung unserer Software bei unseren Kunden

Das macht Dich zum [mover & shaper]

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, -Mathematik, Wirtschaftswissenschaften
- Eine erste fachliche Spezialisierung z.B. durch Studienschwerpunkt, Bachelor / Master Thesis oder Praktika in einem der Bereiche Risikomanagement, Finanzen, Kapitalanlage und ALM, Berichtswesen oder Unternehmenssteuerung sind erforderlich
- Deine guten Kommunikationsfähigkeiten helfen Dir dabei sowohl mit internen Kolleg*innen sowie Mitarbeiter*innen von Kunden erfolgreich und lösungsorientiert zusammenzuarbeiten
- Du besitzt gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das bieten wir [movers & shapers]

- Partnerschaftliches Miteinander und Arbeiten in flachen Hierarchien werden hier tagtäglich gelebt
- Work-Life-Balance: hybrides und ortsflexibles Arbeiten innerhalb von Deutschland und bis zu 21 Tage pro Jahr in definierten EU-Ländern, Familienservice, Firmenfitness sowie die Möglichkeit zu einem Sabbatical
- Flexible Urlaubsgestaltung: 30 Tage Urlaub und die Möglichkeit zur individuellen Erhöhung oder Verringerung des jährlichen Urlaubs um bis zu 5 Tage
- Nutze unser ISS-LAB, um mit Kunden neue Ideen zu entwickeln oder um einen gemütlichen Gaming-Abend mit Kolleg*innen zu verbringen

- Mobiles und flexibles Arbeiten ist für uns längst selbstverständlich: Wir unterstützen Dich bei der Ausstattung von benötigtem Zusatz-Equipment für ein optimales ortsflexibles Arbeiten
- Weiterbildung: umfangreiche fachliche und methodische Trainings inkl. Zertifizierungen sowie vielfältige Entwicklungsperspektiven innerhalb des Unternehmens
- Attraktive Zusatzleistungen wie Value Card, Business Bikes und vieles mehr stehen Dir hier bei uns zur Verfügung
- Du hast Zugang zum globalen Netzwerk der Sopra Steria Gruppe und arbeitest bei uns mit einem Team aus mehr als 15 Nationen zusammen

Ansprechpartner*in

Steffi Smolka

steffi.smolka@soprasteria.com

ISS Software GmbH
Hans-Henny-Jahnn-Weg 29
22085 Hamburg