

## Dynamisch und zielstrebig wachsend

Die **HBA-Consulting AG** ist eine hochspezialisierte, dynamisch und zielstrebig wachsende Unternehmensberatung für Unternehmen in der Lebensversicherungsbranche und im Bereich staatlich geförderter Vorsorgeprodukte. Die rund vierzig HBA-Consultants sind in den Bereichen Mathematik, IT & BO, Betriebsprozesse sowie Recht & Steuern bei renommierten Kunden maßgeblich in IT-nahen Entwicklungs- und Veränderungsprojekten tätig. Unsere Leistungen stehen für umfassende Fachkompetenz, tiefgreifendes IT-Verständnis sowie höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Wir unterstützen und verantworten große Migrationsprojekte, von ersten Vorstudien bis zur Testabnahme – herstellerunabhängig, bieten frühzeitig Konzepte für die regulatorischen Änderungszwänge, packen neue Themen, wie Blockchain-Techniken, Big Data oder wirkungsvolle Digitalisierung an und sorgen für individuelle Umsetzungen in den Systemumgebungen unserer Kunden, egal ob Standard oder proprietäre IT-Welten. So umfassend definieren wir unser Actuarial Systems Consulting.

Starten Sie bei HBA durch als

# Actuarial Systems Consultant (w/m)

## Das bringen Sie schon mit

- erfolgreich abgeschlossenes Studium
- Aktuar DAV oder in Ausbildung dazu
- Interesse an aktuariellen und rechtlichen Fragestellungen der Produkte und der Betriebsprozesse von Versicherern und an deren optimierter IT-Umsetzung
- Erfahrungen in einem Versicherungs-/ Finanzunternehmen oder in Projekten für solche
- Kenntnisse über Bestandsverwaltungssysteme, Auswertungstools, Rechenkerne, Datenbanken und/oder IT-Prozessarchitekturen
- gute Umgangsformen und soziale Kompetenz
- Freude an Projektarbeit und am Reisen
- Ehrgeiz und Fleiß, um Entwicklungen zu antizipieren, bevor diese Allgemeingut werden
- Strategisches und unternehmerisches Denken

## Das wollen Sie jetzt

- proaktiv und eigeninitiativ in anspruchsvollen Projekten gestaltend mitarbeiten und steuern
- große IT-Systeme verstehen und nutzen können
- etablierte und neue methodische Vorgehensweisen souverän zur Lösung aktuarieller, fachlicher und IT-technischer Aufgabenstellungen in bestehenden Systemumgebungen nutzen
- Verantwortung tragen in wichtigen Kundenaufträgen in ganz Deutschland
- den ergebnisorientierten Gesamtblick vom Design bis zur Testabnahme im Gesamtsystem haben
- fachlich und persönlich durch Weiterbildung an der Spitze sein
- interessante, fachlich oft sehr anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben meistern
- eigene Ideen in das wachsende aktuarielle Leistungsspektrum erfolgreich einbringen

## Das bieten wir

- einen zukunftssicheren anspruchsvollen Arbeitsplatz in einer lukrativen, stark wachsenden Experten-Nische
- individuelle Entwicklungschancen im HBA-Team
- Teilnahme am Entwicklungsprozess von HBA-Werten und -Zielen
- Home-Office als Arbeitsplatz neben den Kundeneinsätzen vor Ort
- überdurchschnittliches Einkommen und Sozialleistungen wie z.B. Altersvorsorge, Dienstwagen auch zur privaten Nutzung und ein starkes Bonusbeteiligungssystem
- einen Arbeitgeber, der Führung familiär lebt
- Wertschätzung persönlicher Stärken und deren Ausbau

## Das erwartet Sie konkret

- sofort Teil der hochmotivierten HBA-Mannschaft zu sein, die sich durch kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien, gelebte Kollegialität und aktive Teilhabe an der gemeinsamen Vision für HBA auszeichnet
- intensive Einarbeitung, die Sie individuell da abholt, wo Sie angekommen sind, und schnell an die Aufgaben bei HBA und an Ihre beruflichen Wünsche heranführt
- Zugriff auf das dokumentierte HBA-Team-Know-How und das Kollegen-Wissen
- permanente fachliche Weiterbildung im HBA-Fortbildungsprogramm sowie Kostenübernahme für externe Ausbildungen z.B. zum DAV-Aktuar oder zertifizierten Testmanager
- regelmäßige HBA-Treffen mit Arbeit und Events

Senden Sie Ihre Bewerbung bitte an Sandra Wolff [s.wolff@hba-consulting.de](mailto:s.wolff@hba-consulting.de). Rückfragen gerne unter 0241 40 05 03 98. Weitere Informationen zu HBA und zu den Karriere-Chancen finden Sie auf der Homepage: [www.hba-consulting.de](http://www.hba-consulting.de)