



Wir suchen für unser Team am Standort Berlin, Frankfurt oder München Kundenbetreuer Meldewesen (m/w/d)

Das ist Ihre Aufgabe

Als fachlicher Ansprechpartner der Fachabteilungen und der IT unterstützen Sie unsere Kunden bei der Analyse und Umsetzung von Meldewesen-Anforderungen mit unserer Softwarelösung BAIS (Banken-Aufsicht-Informationen-System). Sie beobachten und analysieren die aktuellen Entwicklungen im aufsichtlichen Umfeld. Gemeinsam mit der Produktentwicklung konzipieren und begleiten Sie Erweiterungen in BAIS. Sie unterstützen Kunden bei der Einführung von BAIS und sind deren Ansprechpartner bei Fragen rund um BAIS.

Das bringen Sie mit

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium mit wirtschafts-/naturwissenschaftlichem Schwerpunkt oder eine Bankausbildung und erste praktische Erfahrungen im Aufsichtsrecht und Meldewesen
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, Freude an komplexen Fragestellungen im Meldewesen sowie Teamgeist
- Eine hohe technische Affinität und Spaß daran, sich tief in unsere anspruchsvolle Softwarelösung einzuarbeiten

Bei BSM finden Sie flache Hierarchien und ein ebenso interessantes wie inhaltlich motivierendes Aufgabenspektrum. Wir investieren in die kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter. Berufseinsteigern geben wir die Chance nach Einarbeitung früh Verantwortung zu übernehmen. BSM bietet Ihnen die Abwechslung einer Kundenbetreuer Tätigkeit verbunden mit einem hohen Präsenzanteil in unseren Büros in Berlin, Frankfurt oder München.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an: personal@bsmgmbh.de

BSM ist IT-Dienstleister mit den Schwerpunkten Produktentwicklung und Anwendungsberatung für das Meldewesen. Mehr als 500 Unternehmen des Finanzsektors vertrauen unserem Know-how.

Unsere Lösung BAIS entwickeln wir kontinuierlich weiter und passen sie an die steigenden Anforderungen der Bankenaufsicht an. Fachliche Expertise im Meldewesen und exzellente Software-Entwicklung ist entscheidend für die erfolgreiche Umsetzung dieser komplexen Anforderungen.

