

Setzen Sie Ihr Wissen und Ihr Engagement im Bereich Management Consulting ein als

Managing Consultant (w/m) Hedge Accounting



Herausragende analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

kombiniert mit einem hohen Maß an Eigeninitiative, Belastbarkeit und Flexibilität qualifizieren Sie für die Mitarbeit in unserem offenen und dynamischen Unternehmen. Außerdem besitzen Sie:

- einen sehr guten Hochschulabschluss
- mindestens fünf Jahre Berufserfahrung als Berater (w/m) oder in einer Linienfunktion im relevanten Themenspektrum
- detaillierte und weit reichende Fachkenntnisse in den Themen Eigenkapital- und GuV-Steuerung, Kapital- und Risikosteuerung und Asset Liability Management sowie in der Bewertung von Finanzmodellen
- umfangreiche Erfahrungen in der Leitung von Projekten im Bereich des Hedge Accountings in der internationalen Rechnungslegung

Verstärken Sie unser Team

und begleiten Sie unsere Kunden mit einer partnerschaftlichen und praxisorientierten Beratung in Projekten zu den Themen Accounting und Risikomanagement in Banken. Es erwarten Sie abwechslungsreiche und vielseitige Aufgaben:

- Leitung von mittelgroßen oder großen Kundenprojekten im genannten Themenbereich
- kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Beratungsangebots durch den Ausbau klassischer Steuerungsansätze zu zukunftsfähigen Lösungen
- Mitwirkung bei der Akquisition von Neukunden und Projekten sowie Betreuung unserer Bestandskunden

Nutzen Sie die Chancen

unseres innovativen Unternehmens für Ihre berufliche und persönliche Entwicklung. Wir bieten Ihnen:

- kontinuierliche Weiterbildung und Raum für individuelle Entwicklung
- gestalterischen Freiraum und herausfordernde Aufgaben
- eine offene und kooperative Unternehmenskultur

Klingt interessant? Ist es auch!

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau Dr. Claudia Kröll unter der Telefonnummer +49 221 92 18 41-285. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums an: Recruiting@ifb-group.com