

Als Prüfungs- und Beratungsunternehmen für Revisionsdienstleistungen und Datenschutz stehen wir unseren Mandanten in Bereichen mit außergewöhnlich hohen finanziellen Risiken zur Seite. Risikominimierung durch Prävention ist unser Leitsatz.

• Kaufmännische Revision • Baurevision • IT-Revision • Datenschutz

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in als

Kaufmännischen Revisor (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Durchführung von Revisions- und Sonderprüfungen für unseren Mutterkonzern ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe AG und weitere Mandanten
- Aufzeigen der Risiken und Mängel sowie Erarbeitung geeigneter Maßnahmen
- Abstimmung und Dokumentation der Prüfungsergebnisse
- Beratung der unterschiedlichen Bereiche und Mandanten
- Pflege und Ausbau der Geschäftsbeziehungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften, BWL oder vergleichbare kaufmännische Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Audit- oder Prüfungsbereich wünschenswert
- Von Vorteil sind Grundkenntnisse im Handelsrecht, Vergaberecht, IT-Sicherheit etc.
- Kenntnisse über Risiko- und Prozessmodelle sowie über Compliance und IKS
- Gute IT-Kenntnisse (MS Office, ERP-Software, Datenanalysen)
- Strukturiertes, eigenständiges Vorgehen, analytische Fähigkeiten, präzises Ausdrucksvermögen, Einsatzbereitschaft und Kontaktfreudigkeit, sicheres Auftreten und Teamfähigkeit
- gelegentliche inländische Reisebereitschaft

Unser Angebot

- Attraktiver Arbeitsplatz mit unbefristeter Festanstellung und leistungsgerechter Vergütung
- Vielseitige und interessante Aufgaben, an denen Sie persönlich wachsen können
- Angemessene Work-Life Balance sowie ein ausgeprägtes Gesundheitsmanagement
- Ein Arbeitgeber, dem die soziale Verantwortung wichtig ist

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe Ihrer Entgeltvorstellung an:

- RevCon Audit und Consulting GmbH • Reuterstraße 9 • 30159 Hannover •
- www.revcon-gmbh.de • 0511/270745-0 • sekretariat@revcon-gmbh.de •