

Wer wir sind

Als moderne, landeseigene Immobiliengesellschaft sind wir da, um bezahlbaren, nachhaltigen Wohn- und Arbeitsraum zu schaffen. Und für den Alltag darin Verantwortung zu übernehmen. Wir investieren, bauen, betreiben und vermieten. Für Familien, Singles, Studierende, Senior:innen, Landesbeschäftigte, Hilfesuchende. Kurz: für alle. Unsere Unternehmenskultur? Ist genauso vielfältig. Hier treffen über 60 Jahre Erfahrung als Immobilienspezialist auf Neugierde, Offenheit und die Freiheit, sich selbst zu verwirklichen.

Risikomanager:in für eine Immobiliengesellschaft

(89)

📍 Standort: Berlin 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 30 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 45000 - 62000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihre Fachabteilung

Wir suchen Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt - unbefristet in Vollzeit oder Teilzeit (Minimum 30h)

für das Team **Compliance-/Risikomanagement der Stabstelle Corporate Services** als

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Funktionsfähigkeit des Risikomanagements
- Unterstützen bei der Weiterentwicklung des Risiko-Management-Systems einschließlich der Erstellung und Umsetzung von Konzepten
- prozessuales Umsetzen und Dokumentieren (Risikohandbuch, Leitfaden) inklusive regelmäßiger Berichterstattung an Gremien der Gesellschaft (Aufsichtsrat, Geschäftsführung, Compliance)
- Steuern des Risikoinventurprozesses und Berichterstellung sowie Erstellen und Pflegen des Ad-hoc-Risikomelderegisters für kritische Risiken mit entsprechender Berichterstattung
- laufendes Risikocontrolling für kritische und maßgebliche Risiken mit Überwachen der Maßnahmen
- Vorbereiten und Durchführen von regelmäßigen Abstimmungs- und Informationsterminen mit der Geschäftsführung und den Risikoverantwortlichen
- Übernahme der Verantwortung als Administrator*in für das technische und inhaltliche Betreuen, Pflegen und Weiterentwickeln des Risikomanagementtools

Abteilung(en): Qualitätsmanagement, Risikomanagement

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)