

Immobilien. Werte. Leben.

Mitarbeiter Controlling (m/w)

Schwerpunkt: Immobilien- und Fondscontrolling

Die HanseMerkur Grundvermögen AG bündelt sämtliche Immobilienaktivitäten der HanseMerkur Versicherungsgruppe unter einem Dach. Wir sind für das Management eines bedeutenden, stetig wachsenden Immobilienvermögens verantwortlich und etablieren hierfür Immobilien – Spezialfonds und andere Investmentvehikel, an denen sich neben den Versicherungsgesellschaften der HanseMerkur weitere institutionelle Investoren beteiligen können.

Ihre Aufgaben

- Immobilien- und Fondscontrolling
- Weiterentwicklung der Controlling- und Reportingsoftware
- Aktive Mitwirkung beim Risikomanagement in der Ankaufs- und Bestandsphase
- Unterstützung des Asset Managements bei der Mehrjahres- und Objektbudgetplanung
- Gestaltung, Optimierung und Weiterentwicklung von Planungsprozessen
- Laufende Soll- / Ist-Vergleiche auf Asset- sowie auf Portfolioebene
- Ad-hoc Analysen und Berichte

Verantwortungsvolle, interessante Aufgaben, anspruchsvolle Projekte, flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege in einem professionellen, dynamischen Arbeitsumfeld erwarten Sie!

Ihr Profil

- Abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches Studium oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Finanzen und Controlling, idealerweise im Immobilienbereich
- Ausgezeichnetes Verständnis für IT- Anwendungen, insbesondere Datenbanken
- Ausgeprägtes analytisches Denkvermögen sowie profundes Know-How in der finanzwirtschaftlichen Analyse
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse, insbesondere Excel
- Präzise, selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Hohe Belastbarkeit, ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und Verbindlichkeit

Wir haben viel vor. Wollen Sie dabei sein?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung.

HanseMerkur Grundvermögen AG | Warburgstraße 4 | 20345 Hamburg
Isabelle Junge | karriere@hmg.ag | Tel: +49 40 60 77 72 123

