



BNP Paribas Real Estate Investment Management (BNP Paribas REIM) bietet innerhalb der BNP Paribas Gruppe ein umfangreiches Angebot an Immobilien-Investmentlösungen, die sämtliche Assetklassen und europäische Märkte abdecken und auf die individuellen Bedürfnisse und Risikoprofile der privaten und institutionellen Anleger zugeschnitten sind. Die BNP Paribas REIM kann dabei auf das gesamte Netzwerk und das Know-how der BNP Paribas, als europäische Großbank, zurückgreifen. Wir sind mit über 360 Mitarbeitenden in 7 europäischen Ländern vertreten und managen ein Immobilienvermögen von rund 30 Mrd. EUR.

In **München** suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

FUND ANALYST (M/W/D) REAL ESTATE

Diese Aufgaben bringen Sie voran:

Unterstützung der Senior Fund Manager bei allen Tätigkeiten:

- Fondsanalyse und -planung: Mitwirkung bei Fonds-, Immobilien-, Liquiditäts- und Gesellschaftsplanung
- Fondssteuerung: Nachverfolgung der Plan-Zahlen und Abgleich mit IST-Zahlen inkl. Abstimmung mit den jeweilig verantwortlichen Fachbereichen
- Mitarbeit bei europaweiten Immobilientransaktionen insbesondere durch Cash-Flow-Analysen und Präsentationserstellung für interne und externe Gremien
- Mitwirkung bei interner und externer Berichterstattung sowie Vorbereitung von und situativ Teilnahme an Investorensitzungen
- Unterstützung bei Kapitalmaßnahmen (Eigen- und Fremdkapital) sowie Ausschüttungen
- Unterstützung bei Prozessen zur Einhaltung regulatorischer, rechtlicher und steuerlicher Vorgaben sowie Analysen für das Risikomanagement
- Enge Zusammenarbeit bzw. kontinuierliche Koordination mit den internen Fachabteilungen und externen Dienstleistern sowie Mitarbeit an fonds- und länderübergreifenden Projekten

Mit Ihren Qualifikationen überzeugen Sie uns:

- Erfolgreich abgeschlossenes kaufmännisches oder ingenieurwissenschaftliches Studium, idealerweise mit Immobilienschwerpunkt
- Erste praktische Erfahrung bei einer Fonds- oder Asset Management Gesellschaft bzw. einer Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Immobilienbezug und Kenntnisse über Luxemburger Fondsstrukturen bevorzugt
- Sehr gutes IT / Software Verständnis (MS Office insb. Excel, SAP, Argus, FinAsset bzw. Designer von Vorteil)
- Hohe Zahlenaffinität bzw. ausgeprägtes Zahlenverständnis erforderlich sowie analytische Denkweise und Verständnis für komplexe Zusammenhänge
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse, Französischkenntnisse von Vorteil
- Hohes Engagement mit selbstständiger, lösungsorientierter, zuverlässiger Arbeitsweise und starkem Qualitätsbewusstsein
- Team- und kundenorientiertes Arbeiten runden Ihr Profil ab

Was wir Ihnen bieten:

- Langfristige Weiterentwicklungsperspektiven in einem teamorientierten Arbeitsumfeld mit zielgerichteter Förderung und regelmäßigen Feedbackgesprächen
- Möglichkeit für mobiles Arbeiten, moderne Arbeitsausstattung sowie ein Arbeitsplatz im „Nove“, dem herausragenden Bürogebäude im Annulfpark, in zentraler Lage Münchens
- Professionelle Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben durch vielfältige Angebote und flexiblen Arbeitszeitlösungen
- Umfangreiche Sozialleistungen (wie z. B. Essens- und Fahrtkostenzuschuss, Fitness- und Gesundheitsangebote, u.v.m.)

Dynamische Perspektiven in stabilem Umfeld

Die BNP Paribas Gruppe bietet in Deutschland ein einzigartiges Arbeitsumfeld: Unsere 12 Gesellschaften bilden gemeinsam eine lernende Organisation, in der unsere Mitarbeitenden ihr Wissen miteinander teilen und sich dafür einsetzen, dass unsere Kunden von diesem großen Erfahrungsschatz profitieren. Werden Sie Teil unseres Teams, und treiben Sie eine Welt im Wandel mit Ihren eigenen Ideen voran.

Klingt spannend?

Dann freuen wir uns jetzt auf Ihre Online-Bewerbung inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung, dem frühestmöglichen Eintrittstermin und relevanten Zeugnissen.

Für Ihre Fragen ist Alexandra Grunau unter +49 (0)69-298 99-159 oder hr-recruitment.realestate@bnpparibas.com für Sie da.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Papierbewerbungen leider aus Datenschutzgründen nicht berücksichtigen können.