

Winters & Hirsch zählt zu den führenden Immobilienberatungsunternehmen auf dem gewerblichen und privaten Immobiliensektor. Seit 20 Jahren vertreten wir die Interessen nationaler und internationaler Investoren. Unser Team, bestehend aus über 25 Mitarbeitern, ist schwerpunktmäßig in den Bereichen Investment Advisory, Brokerage Services, Valuation & Research Advisory, Property Management und Office Agency Services tätig. Das 2007 von Winters & Hirsch vermittelte Transaktionsvolumen lag bei rund 310 Mio. €, das Bewertungsvolumen bei ca. 4,2 Mrd. €.

**Für den Wachstumsbereich „Research Advisory“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere engagierte**

## Research Manager (m/w)

### Ihre Aufgaben:

Nach Ihrer Einarbeitung erwarten wir von Ihnen die eigenständige Übernahme folgender Tätigkeiten:

- » Konzeption von Analysen und Forecasts, auf deren Basis Empfehlungen und Entscheidungen im Rahmen von überwiegend international ausgerichteten An- und Verkaufsprozessen getroffen werden
- » Unterstützung des Teams bei der Bewertung von Objekten für nationale und internationale Investoren und Banken
- » Permanentes Screening des Immobilienmarktes national sowie international als Grundlage für die Erstellung regelmäßiger Marktberichte
- » Aufbau und Pflege eines Kontaktnetzwerkes zu wichtigen Marktdatenanbietern

### Ihre Qualifikationen:

- » Erfolgreicher Hochschulabschluss im Bereich Immobilienwirtschaft, BWL o. ä.
- » Mindestens 1-2 Jahre Erfahrung in einem international tätigen Immobilienunternehmen, Banken oder Beratungsgesellschaften
- » Überdurchschnittliches analytisches Potenzial und Prognosefähigkeiten
- » Exzellente Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- » Sicheres Geschäftsenglisch in Wort und Schrift
- » Sicherer Umgang mit MS Office
- » Selbständiges, versiertes und zielgerichtetes Arbeiten unter zeitweise hohem Termindruck

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild bitte per Post oder E-Mail an Herrn Philipp C. Tabert an folgende Adresse: