

# (SENIOR) PROJECT MANAGER DEVELOPMENT / SPECIAL SITUATIONS

m/w/d

## Das erwartet dich

- Entwicklung und Umsetzung **anspruchsvoller Immobilienprojekte mit hohem Wertschöpfungspotenzial** im Rahmen von Service-Development- und Co-Investment-Mandaten
- **Verantwortung für Strategieentwicklung, Business Cases sowie Wirtschaftlichkeits-, Szenario-, Kosten- und Nutzenanalysen** sowie Entwicklung und Umsetzung von Vermarktungs- und Vermietungsstrategien in enger Abstimmung mit Eigentümern, Investoren und Marktpartnern
- **Federführende Koordination** von Mietinteressenten, Maklern sowie externen Dienstleistern (u. a. Architekten, Fachplaner, Projektsteuerer, Agenturen und Rechtsberater)
- Verantwortung für **Budgetierung, Controlling, Reporting sowie Termin- und Qualitätsmanagement**
- **Projektschwerpunkte** in München, Frankfurt und Berlin

## Das bieten wir dir

- **Kleines, hochmotiviertes Team** mit viel Eigenverantwortung und **Ownership-Mentalität**
- **Zentrales und modernes Office mit Dachterrasse** direkt am Stachus
- Corporate Benefits und **Teamevents**
- **Flexible** Arbeitszeiten und **hybride** Arbeitsweise

## Das bringst du mit

- **Abgeschlossenes Studium** (Immobilienwirtschaft, Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, o. Ä.) sowie mehrjährige Berufserfahrung im **Bereich Real Estate Development, Projektmanagement, Asset Management** oder vergleichbaren immobilienwirtschaftlichen Funktionen
- Hohes Verständnis für **wirtschaftliche, technische und projektspezifische Zusammenhänge**
- **Unternehmerisches Handeln** und den Antrieb, etwas Neues in einem anspruchsvollen Umfeld mitzugestalten
- **Hohe Teamfähigkeit** sowie eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise mit ausgeprägter Fähigkeit zur Priorisierung

## Wie wir zu erreichen sind

Wir freuen uns über Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an [kontakt@turn-re.de](mailto:kontakt@turn-re.de)

**turn.**  
real estate



turn Real Estate GmbH  
Sonnenstraße 14  
80331 München  
[www.turn-re.de](http://www.turn-re.de)

