



ECKPFEILER ist eine eigentümergeführte, kapitalstarke Immobilienholding mit Sitz in München und Nürnberg, die die Entwicklung von Gewerbe- und Wohnprojekten sowie die nachhaltige Revitalisierung von Bestandsobjekten verfolgt. Mit ca. 540.000 m² Grundstücksfläche in der Entwicklung und rund 2.600 entwickelten Wohneinheiten zählen wir zu den führenden Projektentwicklern und Bestandshaltern im süddeutschen Raum.

Zur Verstärkung unseres Teams in München suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

JUNIOR CONTROLLER (m/w/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Unterstützung und Mitwirkung bei der Unternehmensplanung und bei Reportings
- Mitwirkung bei der Vorbereitung und Prüfung von Jahresabschlüssen
- Eigenverantwortliche Pflege von Controlling-Daten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Forecast-, Budget- und Abweichungsanalysen
- Berechnung finanzwirtschaftlicher Kennzahlen
- Unterstützung bei der Liquiditätsplanung
- Aufstellung und Ermittlung der internen Leistungsvergütung
- Ad-hoc Auswertungen
- Allgemeine Unterstützung bei der Erweiterung und Optimierung bestehender und neuer Controlling-Instrumente und Prozesse

Ihr Profil

- Idealerweise ein abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Studium mit Schwerpunkt Controlling, Rechnungswesen oder Immobilien
- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung, idealerweise in der Immobilienbranche
- Sichere Anwendung der gängigen MS-Office Programme, insbesondere Excel
- Gutes Zahlenverständnis sowie ein analytisches Denkvermögen
- Strukturierte, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Eigenverantwortliche, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Vertrauensarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub
- Überdurchschnittliche, leistungsorientierte Bezahlung
- Fahrtkostenzuschuss für den Arbeitsweg

WERDEN SIE UNSER NEUER ECKPFEILER!

Bitte lassen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Einstiegstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung zukommen an:

karriere@eckpfeiler.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.