



Die Firmengruppe Hines wurde 1957 von Gerald D. Hines als ein privates Unternehmen für Projektentwicklung und Immobilieninvestitionen in Houston, Texas, gegründet. Heute ist Hines eines der führenden Immobilienunternehmen der Welt.

Mit weltweit rund 3.200 Mitarbeitern hat Hines für sich selbst und seine Partner in über 1.200 Objekten über 44 Mio. m² Büro-, Mischnutzungs-, Industrie-, Einzelhandels- und Wohnflächen entwickelt oder akquiriert. Gegenwärtig verwaltet das Unternehmen Immobilien-Vermögen im eigenen Besitz sowie für Dritte im Wert von ca. \$ 37,2 Milliarden.

In München wird in 2013 die Quartiersentwicklung „Hofstatt“ fertig gestellt. In zentraler Lage werden auf ca. 65.000 m² BGF hochwertige Wohn-, Büro-, und Einzelhandelsflächen errichtet. Zur Verstärkung unseres Münchner Construction-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

WERKSTUDENT/PRAKTIKANT (m/w)

Ihr Aufgabengebiet umfasst u.a:

1. Projektmanagement

- Unterstützung bei der Steuerung der ausführenden Unternehmen und Fachplanern

2. Bauvertragswesen

- Unterstützung bei der Abwicklung von Verträgen der ausführenden Unternehmen und Fachplaner

3. Projektdokumentation

- Nachbereitende Tätigkeiten
- Datenpflege

4. Begleitung der Auditierungsphase für eine Gebäudezertifizierung

- Organisation und Recherche sowie
- Materialaufbereitung gem. Steckbriefen

Wir stellen uns eine/n Student/in vor, der/die über ein abgeschlossenes Grundstudium (Diplomstudiengänge) oder einen Bachelor-Abschluss im Bereich Bauingenieurwesen, Immobilienwirtschaft oder einer vergleichweisen Studienrichtung verfügt. Sichere PC-Kenntnisse setzen wir voraus.

Zu Ihren Stärken zählen: Fächerübergreifende Denkweise, Zuverlässigkeit, Eigenständigkeit und Einsatzbereitschaft. Sie übernehmen schnell Verantwortung und arbeiten gerne im Team.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Foto an:

Hines Immobilien GmbH
Herrn Markus Diegelmann
Oberanger 28 – D-80331 München
E-Mail: DE.Application@hines.com
www.hines.com