

## Praktikant (w/m) Beratung Gebäudeentwicklung/ Facility Management

Standort Frankfurt am Main

M.O.O.CON® ist ein international erfolgreiches, wachsendes Unternehmen und Spezialist für die an der Unternehmensstrategie orientierten Gebäudeentwicklung, strategisches Facility Management sowie Relocation-Projekte.

Wir organisieren uns in interdisziplinären Projektteams, um unsere Klienten bestmöglich zu unterstützen und zu beraten. Unsere Teams arbeiten eigenverantwortlich, kostenbewusst und kreativ auf höchstem fachlichen Niveau zusammen. Wir lieben unsere Arbeit, denn sie ist spannend, vielseitig und verantwortungsvoll. Unsere Aufgaben erfordern eine ebenso hohe Professionalität wie einen offenen und menschlichen Umgang miteinander.

### Ihr Aufgabengebiet

- Sie sind tätig im Kompetenzfeld Gebäudeentwicklung/ FM
- Sie unterstützen aktiv unsere Berater und Projektteams
- Sie übernehmen Aufgaben der Bedarfsplanung und im Projektmanagement
- Sie arbeiten gemeinsam mit unseren Beratern auch beim Kunden vor Ort

### Sie bieten

- Sie sind Student der Architektur, des Bau- oder Wirtschaftsingenieurwesens, der Betriebswirtschaftslehre, des Projektmanagements o. ä.
- Interesse an organisations- und objektbezogenen Beratungsprojekten
- Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten
- sicheren Umgang mit MS Office-Standardanwendungen
- Engagement und haben Freude bei der Arbeit im Team

### Wir bieten

- Einblicke in das breit gefächerte Feld der Gebäudeentwicklung/ Facility Management Beratung
- ein Mitwirken bei konkreten Kundenprojekten
- ein hochprofessionelles Umfeld
- Reflexion der Aufgaben und Aufgabenerledigung durch unsere Berater
- eine angemessene Vergütung

Ihr Praktikum beginnt in Absprache Ende Februar/ Anfang März 2014 und dauert mindestens 3 Monate. Weitere Vereinbarungen sind möglich.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte ausschließlich per E-Mail an:

Herr Tobias Baur

**M.O.O.CON GmbH**

E-Mail: [office@moo-con.com](mailto:office@moo-con.com)

Internet: [www.moo-con.com](http://www.moo-con.com)