



Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Standort Karlsruhe
STADT+HANDEL

Stadt + Handel steht für lebenswerte Innenstädte, Stadtquartiere und Handelsstandorte. Seit mehr als 15 Jahren schreiben wir bei Stadt + Handel die Erfolgsgeschichten der Stadt- und Standortentwicklung in Deutschland mit. Dabei beraten rund 70 Mitarbeiter an 4 Standorten öffentliche und private Auftraggeber in Fragestellungen rund um die Einzelhandels-, Zentren- und Nahversorgungsentwicklung: objektiv und transparent, individuell und out of the box.

Stadt + Handel steht für zukunftsfähige Lösungen für Städte und Standorte.

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Verstärkung unseres Teams gesucht

Standort Karlsruhe

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung der allgemeinen Büroarbeit und Projektarbeit
z.B. Recherche, Excel- Auswertungen, Strukturanalysen, Erstellung von Grafiken)
- Einsatz bei empirischen Erhebungen, projektbezogene Unterstützung bei Bestandserhebungen, Passanten und Besucherbefragungen, Passantenzählungen
- sorgfältige Einarbeitung gewährleistet

IHRE QUALIFIKATION

- Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Freundliches Auftreten, Freude am Umgang mit Menschen
- Interesse am Thema Stadtentwicklung und Einzelhandel
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket (Outlook, Word, Excel, Power Point)
- Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B (kein eigener PKW notwendig)



STADT+HANDEL

WAS WIR BIETEN

- Beginn ab sofort
- Arbeitsumfang: ca. 10 - 12 h/Woche oder nach Absprache
- Eine tolle Aufgabe mit viel Gestaltungsraum!
- Kollegiales, hilfsbereites und informelles Arbeitsumfeld
- Ein fundiertes Onboarding
- Möglichkeit für Home Office und mobiles Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail (in einem pdf-Dokument) an bewerbung@stadt-handel.de, z. Hd. Herr Dr. Fabian Schubert, Telefon 0721/14512262.

Stadt + Handel Beckmann und Föhler Stadtplaner GmbH
Beiertheimer Allee 22, 76137 Karlsruhe, www.stadt-handel.de