



Gestalten Sie mit uns  
die Städte und Lebensräume  
von morgen.

**Willkommen bei der DSK!** Seit über 65 Jahren gestalten wir Lebensräume in ganz Deutschland und gehören zu den Marktführern im Bereich der Stadtentwicklung. Damit wir unsere Kunden auch weiterhin immer wieder aufs Neue mit innovativen Ideen für uns gewinnen können, suchen wir engagierte Mitarbeitende (m/w/d), die über den Tellerrand hinausblicken und mit Talent und Leidenschaft überzeugen.

Sie sind auf der Suche nach einem verantwortungsvollen Job? Sie möchten unsere Teams dabei unterstützen, die Städte und Gemeinden von morgen zu gestalten? Dann suchen wir Sie zum nächstmöglichen Termin am Standort **Leipzig** als

## Studentische:r Mitarbeiter:in aus dem Bereich Geografie, Stadtplanung, Raumplanung, Stadtentwicklung, Urbanistik (m, w, d)

Bis zu 20 Stunden/Woche, befristet für maximal 2 Jahre

### Ihre Aufgaben bei uns

- Unterstützung unserer Projektleiter:innen bei der Bearbeitung von städtebaulichen Projekten
- Recherchetätigkeit sowie Analyse und Aufbereitung von Daten
- Ausarbeitung von fachlichen Texten
- Arbeiten mit unseren GIS-Programmen
- Vorbereitung unterschiedlicher Beteiligungsformate zusammen mit der Projektleitung

### Warum wir?

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich der Stadtentwicklung / Städtebauförderung
- Teams, die mit Professionalität und Leidenschaft überzeugen
- Kennenlernen einer großen Bandbreite von Themen bei einer national agierenden Stadtentwicklungsgesellschaft
- Ausbau Ihres beruflichen Netzwerkes

### Ihr Profil

- Eingeschriebene:r Student:in (mindestens 5. Semester Bachelorstudium) in einem der folgenden Studiengänge: Stadt- und Raumplanung, Urbanistik, (Anthropo-) Geografie, Stadt-/Sozialgeografie sowie verwandte Studiengänge
- Grundlagenkenntnisse in ESRI ArcGIS Pro
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Programme
- Erste Erfahrung in Bereich Beteiligungsformate sind wünschenswert
- Verantwortungsbewusste Persönlichkeit mit schneller Auffassungsgabe und Spaß an der Arbeit in einem Team

