



Schulten
Stadt- und Raumentwicklung Kaiserstraße 22 44135 Dortmund

An Verteiler

Dipl.-Ing. Marc Lucas Schulten
Stadtplaner AKNW
Kaiserstraße 22
44135 Dortmund

Fon 0231.39 69 43.0
Fax 0231.39 69 43.29

kontakt@ssr-dortmund.de

Steuer-Nr. 317/5181/1448
USt-IdNr. DE 230429046

Sparkasse Dortmund
BLZ 440 501 99
KTO 115 10 37
SWIFT / BIC DORTDE33XXX
IBAN DE32 4405 0199 0001 1510 37

Stellenausschreibung

1. Juli 2021

Wir glauben fest daran, dass gutes Planen und Bauen die Welt zu einem besseren Ort macht – kein Alltagsbau, sondern inspirierende Räume, in denen wir auch morgen noch gerne leben. Das ist unser Anspruch. Wir denken Planung ganzheitlich und gestalten gemeinsam mit unseren Kunden passgenaue Strategien. Unsere Spezialität ist die Verknüpfung von stadtplanerischem Know-how mit Kompetenz in der Methoden- und Softwareentwicklung sowie Erfahrung in der Prozess- und Dialoggestaltung.

Seit über 10 Jahren unterstützen wir unsere Kunden bei der Strategieentwicklung mit fundierten Analysen zu vielversprechenden Handlungsmöglichkeiten und erkennbaren Risiken. Mit unseren exklusiven Tools schaffen wir neue Entscheidungsgrundlagen und bringen unsere Erfahrung aus über 200 Beratungsprojekten ein.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen / eine

Mitarbeiter / Mitarbeiterin im Arbeitsfeld Raumanalyse und Wirkungsprognose

Wir bieten dir

- einen strukturierten Berufseinstieg nach dem Studium und eine Mitarbeit in Festanstellung
- anspruchsvolle und spannende Projekte
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten und fachspezifische Weiterbildungsangebote
- ein angenehmes Arbeitsumfeld und einen guten Teamspirit
- selbständiges Arbeiten in einem erfahrenen Team.

Deine Aufgaben

Nach einer gründlichen Einarbeitung gehören zu deinen Aufgaben

- Erstellung von Demografieanalysen und Wirkungsprognosen
- Erstellung von Siedlungsflächenpotenzialanalysen und Siedlungsentwicklungsstrategien

- Erstellung von Baulückenkataster und Innenentwicklungspotenzialanalysen
- Erstellung von Nachfrage- und Bedarfsmodellen für technische und soziale Infrastrukturen
- Erstellung von Folgekostenbetrachtungen für Bauland- und Infrastrukturentwicklung
- Mitwirkung bei der Neu- und Weiterentwicklung unserer Tools
- Strategische (Prozess-) Beratung unserer Kunden

Deine Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Raumplanung, Geografie oder vergleichbarer Qualifikation
- Fundierter und kreativer datenanalytischer Zugang sowie eine gut ausgeprägte analytische und prozessorientierte Denkweise
- Umfassende Kenntnisse in der Arbeit mit Geoinformationssystemen und der Erstellung von Raumanalysen
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Hast du Lust unser Team zu verstärken?

Dann sende deine vollständige Bewerbung bitte nur per Mail bis spätestens 31.07.2021 an:

Ivonne Fischer-Krapohl, fischer-krapohl@ssr-dortmund.de