



Dr. Lademann & Partner

Gesellschaft für Unternehmens- und Kommunalberatung mbH

GIS-Analyst/Data Scientist (m/w/d) im Bereich Stadtforschung/Immobilienberatung

Du möchtest mehr erfahren?

Für zusätzliche Informationen stehen Ihnen gerne Frau Ulrike Rehr und Herr Boris Böhm zur Verfügung.

Dr. Lademann & Partner GmbH

Friedrich-Ebert-Damm 311

22159 Hamburg

Telefon (040) 64 55 77 0

info@dr-lademann-partner.de

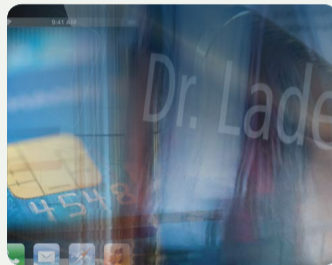
www.dr-lademann-partner.de

Wir sind einer der führenden, unabhängigen Beratungsspezialisten für Einzelhandel, Multi-channel und Stadtentwicklung mit Hauptsitz in Hamburg.

Projektentwickler und Handel unterstützen wir mit Markt- und Standortanalysen sowie Tragfähigkeitsstudien. Standorte oder Refurbishments machen wir mit Verträglichkeitsgutachten möglich. Wir helfen, eine überlegene Multichannel-Strategie zu erarbeiten. Im Zuge von Immobilientransaktionen liefern unsere Market Due Diligences eine belastbare Bewertungsgrundlage für Fonds, Banken und Versicherungen. Städte und Gemeinden unterstützen wir mit Einzelhandelsentwicklungs-, Zentren- und Nahversorgungskonzepten.

Mit über 30 Jahren Erfahrung, exzellentem Fachwissen und der Anwendung modernster Forschungs- und Analysetools gestalten wir die Städte der Zukunft und tragen dazu bei, für unsere Auftraggeber einen echten Mehrwert zu schaffen.

Für unser anspruchsvolles Datenbank- und Geoinformationssystem suchen wir einen GIS-Analyst/Data Scientist (m/w/d).



Deine Aufgaben

- Du erstellst zielgerichtet Datenanalysen sowie Karten und bereitest die Ergebnisse für die Projektleiter in Form von standardisierten Berichtsentwürfen und Präsentationen auf.
- Dabei leistest Du einen wesentlichen Beitrag für die erfolgreiche und effiziente Projektarbeit – auch unter Zeitdruck.
- Du wartest die vorhandenen Reporting-Tools im Geoinformationssystem (ArcGIS) und entwickelst neue Anwendungen zur Automatisierung des Workflows.
- Du übernimmst die kontinuierliche Pflege und Weiterentwicklung unserer Datenbank (MSSQL) und der Schnittstelle zum Geoinformationssystem.

Deine Qualifikationen

- Du hast ein Studium in Geoinformatik, der Wirtschaftswissenschaften oder Wirtschaftsgeografie mit IT-Schwerpunkt abgeschlossen oder verfügst über eine vergleichbare Ausbildung. Es ist nicht entscheidend, ob Du Berufsanfänger bist oder bereits Berufserfahrung mitbringst.
- Du hast ausgeprägte Kenntnisse mit geografischen Informationssystemen (ArcGIS) und relationalen Datenbanksystemen (MSSQL bevorzugt) sowie praktische Erfahrungen in der Datenanalyse, vorzugsweise im Handel.
- Du hast erste Erfahrungen in der GIS-Programmierung (z.B. ModelBuilder, Python).
- Du hast sehr sichere MS-Office-Kenntnisse, insbesondere in Excel.
- Idealerweise bist Du vertraut mit statistischen Modellen.
- Du verfügst über eine strukturierte Denkweise, konzeptionelles und technisches Verständnis von Datenstrukturen und bist in der Lage, die Anforderungen der Projektleiter an einen effizienten Workflow umzusetzen.
- Du bist ein Teamplayer, der proaktiv und offen mit den Anwendern kommuniziert.

Das erwartet Dich

- eine spannende Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung als unbefristete Vollzeitstelle,
- ein interessantes und entwicklungsfähiges Umfeld,
- ein aufgeschlossenes und junges Team,
- kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien und viel Gestaltungsspielraum,
- individuelle fachliche Weiterbildungen (Schulungen, Kongresse),
- betriebliche Altersvorsorge (Pensionskasse),
- Englisch-Sprachcoaching während der Arbeitszeit,
- Tischtennis mit den Kollegen zum „Kopfreikriegen“,
- Functional Training in der Gruppe mit einem bekannten Personal Trainer,
- Jobrad/individuelles Fahrradleasing (Unternehmen trägt auch Versicherung und Services),
- regelmäßige Firmenevents und Exkursionen.

Du bist interessiert?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagefähige Bewerbung. Bitte gib auch Deine Gehaltsvorstellungen und Deinen frühestmöglichen Eintrittstermin an.

Wissen bewegt.