

ERKENNEN
ENTWICKELN
ERSCHAFFEN

Art-Invest Real Estate ist eine Immobilien-Projektentwicklungs- und Investmentgesellschaft mit Hauptsitz in Köln. In den attraktiven Regionen Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, Köln/Bonn, München, Nürnberg, Stuttgart, Leipzig, Wien und London **erkennen** wir Potenziale, **entwickeln** visionäre Realisierungsansätze und **erschaffen** Objekte und Lagen mit nachhaltigem Wert. Für unseren Stammsitz in **Köln** oder unsere Niederlassung in **Frankfurt** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Data-Analytics-Team engagierte Absolvent*innen der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Betriebswirtschaft in der Position

JUNIOR DATA ANALYST*IN

Auf Basis der Daten unseres Immobilienportfolios greifen wir vorhandenes Wissen auf, erstellen aussagekräftige Analysen und entwickeln so Digitalisierungsansätze für Immobilienprojekte weiter – als wichtiger Teil unseres hausinternen Data-Analytics-Team unterstützen Sie uns dabei. Ihr Fokus liegt auf der Prozessoptimierung zur Datenerhebung und -pflege sowie auf der Erstellung von Datenauswertungen und datenbasierten Prognosen.

IHR BEREICH

- Als Junior Data Analyst*in unterstützen Sie uns bei der Weiterentwicklung und Verwaltung unserer zentralen Datenbank.
- Sie entwickeln Schnittstellen zu unseren ERP-Systemen (SAP, Navision und DATEV) weiter und optimieren und digitalisieren gemeinsam mit den Fachabteilungen (Controlling, Asset-, Portfolio- und Risikomanagement) Prozesse zur Datenerhebung und zum Datenaustausch.
- Zudem werten Sie Daten rund um unser Immobiliengeschäft aus und erstellen Reporting-Dashboards für verschiedene Fachbereiche sowie für die Geschäftsführung.
- Aktiv wirken Sie daran mit, unser Ankaufs- und Portfoliomanagement-Tool (Excel, SQL) zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit weiterzuentwickeln und dieses mit der Datenbank zu verknüpfen. Dabei steht der automatisierte Im- und Export von Daten im Vordergrund.
- Sie schulen Anwender*innen auf Deutsch und Englisch und helfen als First Level Support – telefonisch oder persönlich – im Umgang mit Datenschnittstellen sowie Excel-Kalkulationsmodellen.

DAS ERWARTEN WIR

- Eine gute Grundlage bildet ein abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches Studium, z. B. Betriebswirtschaftslehre oder Wirtschaftsingenieurwesen – willkommen sind Sie uns auch mit den Studienrichtungen Data Science & Business Analytics, Informatik oder Wirtschaftsinformatik.
- Zudem konnten Sie erste Erfahrung in den Bereichen Datenanalyse sowie in Konzeption, Aufbau und Verwaltung von SQL-Datenbanken sammeln.
- Dank Ihrer IT-Affinität arbeiten Sie sich schnell in neue Fachgebiete und Anwendungen ein.
- Im Umgang mit MS Office – insbesondere Excel und Visual Basic for Applications (VBA), idealerweise auch Power BI – sind Sie routiniert.
- Analysestärke, konzeptionelle Fähigkeiten und eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise bringen Sie außerdem mit.
- Sie arbeiten gern im Team und überzeugen durch Ihre ausgeprägte soziale sowie kommunikative Kompetenz.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

KONTAKT

Sie erkennen sich und Ihre Fähigkeiten wieder und sind an dieser attraktiven Einstiegsposition und an einem langfristigen Beschäftigungsverhältnis interessiert? Dann bewerben Sie sich mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen sowie unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres gewünschten Arbeitsortes per E-Mail: kariere-management@art-invest.de. Sobald Ihre Bewerbung bei uns eingegangen ist, erhalten Sie eine Eingangsbestätigung.

Selbstverständlich sichern wir Ihnen absolute Vertraulichkeit bezüglich Ihrer Bewerbung zu. Mit der Einreichung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass wir Ihre Unterlagen elektronisch erfassen und bis zu sechs Monate nach Besetzung der Stelle aufbewahren. Elektronisch eingereichte Bewerbungen werden anschließend gelöscht. Aus Umweltschutzgründen bitten wir, sowohl auf postalisch eingereichte Bewerbungen als auch auf die Übersendung von Bewerbungsmappen, Schnellheftern und Klarsichthüllen zu verzichten.