

Hamburg, 15. Juni 2022

Wir suchen ab sofort einen
Consultant (m/w/d)

Du arbeitest gerne konzeptionell und bist an einem abwechslungsreichen Aufgabenspektrum interessiert? Wir suchen ab sofort einen Consultant (m/w/d) für unser Büro in Hamburg! Du unterstützt unser junges und interdisziplinäres Team und betreust eigenverantwortlich spannende Projekte aus den Bereichen Immobilienwirtschaft, Stadt- und Regionalentwicklung sowie Wirtschafts- und Innovationsförderung. Die vakante Position richtet sich insbesondere an Absolvent:innen mit Masterabschluss.

Du würdest gut zu uns passen, wenn du...

- ein freundliches und offenes Auftreten hast, eigenverantwortlich handelst und an einer anspruchsvollen Arbeit in einem jungen Team mit flachen Hierarchien interessiert bist,
- im Zuge deines Studiums der Geografie, Stadtplanung, Volkswirtschaftslehre oder einer verwandten Disziplin vertiefte Kenntnisse im Bereich der Stadt- und Regionalentwicklung gesammelt hast,
- ein sehr gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen an den Tag legst,
- sorgfältig, zielorientiert und gewissenhaft arbeitest, dich komplexe Fragestellungen reizen und die Bereitschaft mitbringst, dich in neue Methoden und Anwendungen einzuarbeiten,
- über vertiefte Kenntnisse in den MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint) und bereits über erste Erfahrungen im Umgang mit GIS-Anwendungen (QGIS, Esri ArcGIS) verfügst,
- ggf. schon Erfahrungen mit den Adobe-Anwendungen Illustrator und InDesign hast.

Was können wir dir bieten...

- alles andere als eine schnöde und eintönige Tätigkeit,
- abwechslungsreiche Aufgaben und einen hohen Maß an Eigenverantwortung,
- eine wertschätzungsvolle und offene Arbeitsatmosphäre in einem interessanten Team,
- und letztlich einen modernen Arbeitsplatz im hippen Hamburger Schanzenviertel!

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung, die du inklusive Zeugnisse und Lebenslauf an info@georg-ic.de bis zum **15. Juli** senden kannst! Für Rückfragen zur vakanten Position steht dir unser Team gerne zur Verfügung!