

In Zeiten von Big Data setzt infas 360 den Schwerpunkt auf eine disziplinübergreifende Marketing-Intelligence bestehend aus Location Based Research und Customer Analytics. Dafür sammelt, organisiert und analysiert infas 360 national wie international verfügbare Geodaten und Marktinformationen, ergänzt projektspezifisch Befragungsergebnisse (Adhoc-Daten) und verknüpft diese mit den kundeninternen CRM-Daten zu einem vielschichtigen, lückenlosen Informationspool.

Für den weiteren Ausbau suchen wir eine(n)

## Manager für Geodaten & Analysen

In dieser gekennzeichneten Position unterstützen Sie das prozessuale Handling unserer Geometrien und das Einpflegen in die zentralen Geodatenbank. Dafür zeichnen Sie u.a. folgende Fähigkeiten aus:

- unbedingte Voraussetzung sind sehr gute Kenntnisse im Bereich Geodaten und relationaler Datenbanksysteme; Anwendung im Geomarketing-Umfeld von Vorteil
- sehr gute Kenntnisse in Raster- und Vektorverarbeitung (ESRI und ERDAS IMAGINE)
- gute Kenntnisse in der SQL-Programmierung und allgemeine Programmierkenntnisse (in einer Großsprache) von Vorteil
- MS-SQLServer Administration wünschenswert
- Implementierung von Analyse-, Update- und Qualitätsroutinen

### IHR PROFIL:

Sie haben Ihr Hoch- oder Fachhochschulstudium in einem Bereich der (Geo-) Informatik, Natur- oder Ingenieurs- und Geowissenschaften erfolgreich abgeschlossen und bereits erste Berufserfahrung im professionellen Umgang mit Geodaten erwerben können. Sie haben ein gutes Abstraktionsvermögen; arbeiten ergebnisorientiert im Team oder selbständig, verstehen sich als Dienstleister und sind in der Lage, flexibel auf die Anforderungen eines Projekts zu reagieren.

Sie streben eine echte Herausforderung an, da sich der Geschäftsbereich rasant weiterentwickelt und möchten Teil einer spannenden Zukunftsgeschichte sein. Aus diesem Grund zeichnen Sie sich vor allem auch als hoch zuverlässig, belastbar und eigenständig, aber im Team stark agierende Persönlichkeit aus.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen inkl. Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittsdatum an Natalia Dziedzioch mit der folgenden eMail-Adresse: [N.Dziedzioch@infas360.de](mailto:N.Dziedzioch@infas360.de)