

Die infas 360 GmbH setzt ihre Wachstumsstrategie konsequent fort und baut den Bereich der datengetriebenen Marktforschung weiter aus. Der Bereich kombiniert klassische Marktforschungsansätze mit den modernen Methoden des Data Researchs und der CRM-Analytik.

Aus diesem Grund suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt u.a.

einen (Junior) Sales Consultant „Geomarketing“ (w/m)

In dieser Position unterstützen Sie vertrieblich wie inhaltlich den Bereich Consulting in der Akquise von neuen Kunden und Geomarketing-Projekten.

Wir erwarten von Ihnen u.a.

- ▶ Erstes Know-How in Geomarketing-Fragestellungen wie z.B. Standortplanungen und Vertriebsgebietsoptimierungen
- ▶ Bereitschaft zur Kaltakquise von Kundenterminen zum Thema
- ▶ Professioneller Umgang mit Kundenbeziehungen u.a. zur Unterstützung der Consultants bei Kundenpräsentationen vor Ort
- ▶ Unterstützung in der Beratung potenzieller Kunden moderner Geomarketing-Ansätze durch Nutzung eigener Datenquellen (CRM) und neuer Geodatenquellen
- ▶ Erste Erfahrungen im Projektmanagement (inkl. Ertragskalkulation) sowie Erstellung von Ergebnispräsentationen von Vorteil
- ▶ Absoluter Teamplayer, extrovertiert mit Elan und Biss

IHR PROFIL:

Sie verfügen seit kurzem (oder in Kürze) über einen akademischen Abschluss (z.B. in BWL und/oder Geoinformatik/Wirtschaftsgeographie) oder haben bereits erste Berufserfahrung im Vertrieb von Geomarketing-Anwendungen. Sie sind von sich überzeugt, dass Sie mit Ihrem professionellen Auftritt beim potenziellen Kunden punkten und streben es an, beratender Brückenkopf zwischen Sales und Consulting zu sein, mit dem Willen, über ein variables Gehaltsmodell branchenüberdurchschnittlich Geld zu verdienen.

Sie möchten Teil einer spannenden Zukunftsstory sein und zeichnen Sie sich vor allem auch als hoch zuverlässig, eigenständig, aber im Team stark agierende Persönlichkeit aus? Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen! Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen inkl. Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittsdatum an Valentina Specchia mit der folgenden eMail-Adresse: v.specchia@infas360.de.