
Büroleiter (m/w/d) - Vermessung

BRANCHE

Ingenieurdienstleistung / Vermessung und Geodaten

STANDORT

Köln / Bonn

REFERENZ-NUMMER

82-327-22

POSITION

Für unseren Auftraggeber suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort in **Köln / Bonn** einen: **Büroleiter (m/w/d) - Vermessung**

Ihre Aufgaben

- Die Beratung, Planung und Koordination von Projekten im Bereich der Kataster-, Bau-, Architektur- und Ingenieurvermessung
- Intensive Zusammenarbeit mit Planern, Ingenieurbüros, Architekten, Notaren und Unternehmenskunden
- Schnittstelle zu Ämtern und Behörden
- Kalkulation von Angeboten
- Leitung des Standortes mit Personal- und Budgetverantwortung
- Fachliche und disziplinarische Führung des Teams bestehend aus 23 Mitarbeitern
- Verantwortung für die operative, strategische und strukturelle Weiterentwicklung
- Identifizierung von Verbesserungspotenzialen sowie Anstoßen und Nachhalten von Veränderungsprozessen
- Enge Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung
- Entwicklung von Messkonzepten
- Budget- und Investitionsplanung

Das Angebot

Alle Mitarbeiter begegnen sich offen und positiv und ziehen alle an einem Strang, um die gemeinsamen Ziele zu erreichen. Unser Auftraggeber legt Wert darauf, dass jeder sich wohlfühlt, dazu zählen:

- flexible Arbeitszeiten, die Option auf Homeoffice
- Top-Ausstattung
- gute Verkehrsanbindung
- ein Firmenhandy
- attraktives Gehalt mit zahlreichen Extras wie Urlaubsgeld, Bonuszahlungen, VWL und einem Jobticket
- Eine umfassende Einarbeitung und Fortbildungen sind selbstverständlich

QUALIFIKATION

- Sie haben ein abgeschlossenes Hochschulstudium, idealerweise in einer vermessungstechnischen Fachrichtung wie Geodäsie und Geoinformatik.
- Oder Sie verfügen über eine vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung.
- Mehrjährige Führungserfahrung – idealerweise im Marktumfeld
- Sie sind eine aufgeschlossene, organisationsstarke und sympathische Persönlichkeit, die wertschätzend kommuniziert, ein Auge fürs große Ganze wie fürs Detail hat und ebenso gut selbstständig wie im Team arbeiten kann.

UNTERNEHMEN

Spannende Themen, innovative Konzepte und modernste Technik! Unser Auftraggeber ist ein spezialisierter Dienstleister rund um Vermessung und Geodäsie. Mit über 90 Jahren Erfahrung und dem technischen Know-how von morgen ist unser Kunde ein starker Partner in der Baubranche. Von klassischen Grundstücksvermessungen bis hin zum innovativen 3D-Laserscanning mit Building Information Modeling (BIM). Ein erstklassiges Team aus Ingenieurinnen und Ingenieuren, die sich gemeinsam für die Themen begeistern und sich mit viel Fachwissen und immer wieder neuen Ideen zusammen ins Zeug legen. Entdecken Sie dieses positive Arbeitsumfeld mit spannenden Projekten und Entwicklungschancen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann treten Sie mit uns in Kontakt. Wir gleichen mit Ihnen die speziellen Anforderungen dieser Herausforderung mit Ihren individuellen Fähigkeiten, Erfahrungen und Zielen ab. Daraus entwickeln wir gemeinsam Strategien zum weiteren Vorgehen.

Sie sind uns wichtig! Diskretion sowie die Einhaltung von Sperrvermerken stellen für uns eine absolute Selbstverständlichkeit dar.

Rechtlicher Hinweis:

Die Inhalte der Positionsbeschreibung orientieren sich ausdrücklich an den Forderungen des allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes in der Fassung vom 14.08.06, das die Diskriminierung oder Benachteiligung im Arbeitsleben aufgrund des Geschlechts, der Rasse, der ethnischen Herkunft, der Religion oder Weltanschauung, des Alters, einer Behinderung oder sexueller Identität verbietet. Sollten einzelne Passagen dieses Anforderungsprofils teilweise missverständlich oder nicht eindeutig formuliert sein, so stellt dies lediglich einen formalen Mangel dar, der keinerlei Einfluss auf die inhaltlichen Entscheidungskriterien zur Besetzung der vakanten Position hat. Aus Gründen der besseren Lesbarkeit hat die mposition GmbH in den Texten auf eine ausdrückliche Aufzählung beider Geschlechtsvarianten z. T. verzichtet. Soweit sich aus dem Zusammenhang nichts anderes ergibt, sind jeweils beide Geschlechter gemeint.