

## Mathematiker (m/w/d) gesucht

Wir sind gmc<sup>2</sup> und Daten sind unsere Passion. Wir begleiten die Wertschöpfungskette aller Daten von der Entstehung über die Verarbeitung bis hin zur Analyse und Visualisierung. Als Team entwickeln und implementieren wir für unsere Kunden individuelle Konzepte und Lösungen, die bei einer optimierten Unternehmensführung unterstützen.

Intelligent planen, intelligent berichten, intelligent entscheiden ist stets unsere Devise.

Wenn auch Sie für Daten brennen, Codes oder Formeln Ihr Herz höherschlagen lassen und Sie Spaß daran haben, Geschäftslogiken abzubilden und analytisch zu denken, dann sind Sie bei uns genau richtig. Als familienfreundlicher Arbeitgeber mit flachen Hierarchien und Fokus auf Teamgeist und persönlicher Weiterentwicklung, freuen wir uns immer über (zukünftige) Experten in unserem Team.

### Ihre Aufgaben bei gmc<sup>2</sup>

- Unterstützung der Datenverarbeitungsprozesse
- Aufbau und Weiterentwicklung von BI-Architekturen
- Entwicklung von Modulen und Standards auf Basis von Best Practices
- Entwicklung technischer Konzepte
- Abbildung von Geschäftsabläufen und -prozessen in Datenverarbeitungssystemen
- Implementierung von Planungs-, Reporting- und Controlling-Systemen

### Wir bieten Ihnen

- Eigenverantwortliche Übernahme von Projektaufgaben
- Raum für Kreativität
- Sehr kollegiales Miteinander innerhalb des Teams
- Fachliche, technische und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Offene Büroatmosphäre & -kommunikation
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten im Arbeitszeitmodell (Homeoffice, Teilzeit,...)
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium
- Interesse an Datenverarbeitung
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und logisches Denken
- Grundlegende Programmierkenntnisse
- Sehr gute Excel-Kenntnisse
- Kreativität, gute Ideen und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Themen und Technologien
- Begeisterung für das Projekt- und Beratungsgeschäft
- Gute Englischkenntnisse

### Wünschenswert

- Erfahrung mit VBA-Programmierung
- Erfahrung mit relationalen Datenbanken
- Erfahrung mit multidimensionalen Datenbanken (OLAP)
- Erfahrung mit IBM Planning Analytics/Cognos TM1
- Basiswissen der Betriebswirtschaftslehre
- Know-how hinsichtlich Planung, Budgetierung, Reporting und Forecast

### Sie haben Interesse?

Begeistern Sie uns mit Ihren aussagekräftigen, vollständigen Unterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin, vorzugsweise per E-Mail.

### Ihr Ansprechpartner

Holger Gerhards | [jobs@gmc2.de](mailto:jobs@gmc2.de)