

Financial Data Analyst (all genders)

Für einen **international agierenden Mandanten** aus dem **Raum Aachen** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n **Financial Data Analyst (all genders)** in **Festanstellung**.

**Ihr Kontakt:**

Bianca Deleu
Tel.Nr. +49 (0) 241 88 80 9-3
Mail: b.deleu@frettnetwork.de

[Jetzt bewerben](#)

Ihre Gestaltungsmöglichkeiten

- Eigenständige Erstellung und Weiterentwicklung regelmäßiger Reports, Dashboards & Analysen für Controlling und Management
- Einführung und Aufbau der BI-Architektur (Power BI) sowie weitere Automatisierung des Reportings
- Erstellen von Ad-hoc-Analysen und Berichten basierend auf Daten aus DATEV, Hyperion
- Überwachung der Prozesse zur Datenaufbereitung und Sicherstellung der Datenqualität
- Gestaltung des gesamten Neuaufbaus der Datenanalyse
- Vertrauensvolle Zusammenarbeit mit dem Finanzdirektor

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik, Betriebswirtschaft oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung im Finanz- und Rechnungswesen sowie dem Umgang mit DATEV, SAP
- Sehr gute Kenntnisse und ein sicherer Umgang mit Tabellenkalkulationen (MS Excel) und Datenbanken (MS Access, MS SQL Server)
- Erfahrung in der SQL und VBA-Programmierung
- Kenntnisse im Bereich Business Intelligence und Business Analytics
- Gute Betriebswirtschaftliche Kenntnisse und erste Erfahrungen im Reporting
- Hohe Serviceorientierung und Spaß am Arbeiten im Team
- Analytische- sowie Problemlösefähigkeiten und hohe Zahlenaffinität
- Strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Dienstleistungs- sowie Serviceorientierung
- Sehr gute Deutsch und gute Englischkenntnisse

Das bieten wir Ihnen

- Überdurchschnittliches Gehalt
- Kontinuierliche Personalentwicklung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Diverse Betriebssportprogramme und Zuschüsse zum Sportstudio
- Regelmäßige Firmenevents
- Und vieles mehr.



Sie sind interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, in. Eintrittstermin und die Gehaltsvorstellung per E-Mail.

[Jetzt bewerben](#)