Wir suchen Verstärkung



Als Ideenmolkerei produzieren wir Milchprodukte, Säfte und Smoothies sowie Kaffeegetränke für die Eigenmarken der großen Lebensmitteleinzelhändler in Deutschland und ganz Europa. Bereits seit 1929 stehen wir für Qualität, Wertschätzung, Ehrlichkeit und Verlässlichkeit. Insgesamt sind rund 900 Mitarbeitende Teil von Gropper. Wenn auch Sie sich voll und ganz einbringen und etwas bewegen möchten, sollten wir uns kennenlernen. Denn bei Gropper eröffnen sich nicht nur Chancen, sondern echte Perspektiven.

Data Analyst (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Modellierung und Entwicklung von relationalen und multidimensionalen Datenbanken und Datenmodellen
- Aufnahme und Präzisierung von Neuanforderungen anhand von Business Prozessen in enger Abstimmung mit den Fachbereichen
- Implementieren und Betreuen der ETL-Prozesse
- Begleitung der DWH-Lösungen über den ganzen Lebenszyklus von der Anforderungsanalyse bis zur erfolgreichen Auslieferung, so wie Wartung und Optimierung der bestehenden Lösungen
- Betreuung der Datenbankserver
- 2nd Level Support bei der Erstellung von Reports

Ihre Vorteile

- Gesicherter Arbeitsplatz mit tollen Entwicklungsmöglichkeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeitmodelle (Gleitzeit, Mobiles Arbeiten)
- Kostenlose Gropper-Produkte am Arbeitsplatz und Mitarbeitervergünstigungen (Corporate Benefits und bei diversen lokalen Geschäftspartnern)
- Dienstrad-Leasing
- Betriebskantine
- Sport-und Gesundheitsangebote
- Mitarbeiterevents

Jetzt bewerben!

Wenn Sie bei einem erfolgreichen, inhabergeführten, innovativen und stark expandierenden Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen auf die Erfolgsspur gehen wollen, bewerben Sie sich unter www.gropper.de/karriere.

Molkerei Gropper GmbH & Co. KG

Am Mühlberg 2 | 86657 Bissingen

Ihr Profil

- · Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder eine vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich relationaler Datenbanken, vorzugsweise Microsoft SQL Server
- Erfahrung im Bereich Data Warehouse und DWH Architekturen
- Erfahrung mit ETL-Prozessen, vorzugsweise Microsoft SSIS Erfahrung mit mehrdimensionalen Datenbanken, vorzugsweise Microsoft SSAS
- Erfahrung mit Power Bl und Excel
- Ausgeprägte analytische und problemlösende Fähigkeiten
- Erfahrung mit SAP Quellsystemen z.B. ERP/EWM/TM, so wie den SAP Reporting Tools (SAP DataSphere, SAP Analytics Cloud, SAP BDC) wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Eigenmotivation /-initiative und Teamgeist
- Spaß an der Kommunikation mit internen Kunden, Fachbereich und Beratern



