

Das DDG Deutsches Dienstleistungszentrum für das Gesundheitswesen GmbH ist eines der größten Dienstleister für die externe Prüfung von Rechnungen im deutschen Gesundheitswesen. Mit unseren ca. 650 Mitarbeitern schaffen wir für unsere Kunden einen echten Mehrwert. Dabei arbeiten wir mit modernsten Technologien. Unsere Mitarbeiter haben einen hohen Stellenwert in unserem Unternehmen. Um den Anforderungen im Bereich des Gesundheitswesens auch in Zukunft gewachsen zu sein, und gemeinsame Werte, Vorstellungen und Ziele zu leben und zu arbeiten, könnte folgende Herausforderung für Sie interessant sein.

Datenanalyst (m/w/d)

In dieser Position unterstützen Sie das Team IT Organisation als Teamplayer mit Hands-On Mentalität bei der Analyse und Interpretation von Daten, um fundierte Entscheidungen treffen zu können und geschäftliche Einblicke zu gewinnen.

Ihre Aufgaben:

- Bündelung, Analyse und Interpretation von Datensätzen aus verschiedenen Quellen gemäß den Geschäftsanforderungen
- Entwicklung und Implementierung von Datenbanken, Datensammlungssystemen, Datenanalysesoftware und anderen Tools
- Prüfung und Integration analytischer Modelle und Methoden mit dem Ziel, aussagekräftige Datenmuster, Abweichungen oder Trends erkennbar zu machen
- Erstellung von Auswertungen, Berichten und Präsentationen
- Schnittstellenmanagement und enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen, um Datenanforderungen nachvollziehen und daraus geeignete Lösungen ableiten zu können
- Kontinuierliche Verbesserung von datengetriebenen Geschäfts- und Analyseprozessen sowie Methoden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Statistik, Mathematik, Natur- oder Wirtschaftswissenschaften, Informatik, oder eine vergleichbare Ausbildung mit relevanten Schwerpunkten, die Ihnen die Fähigkeit vermitteln, aus Daten wertvolle Produkte zu kreieren
- Fachliches Know-how und profunde Erfahrungen im Datenmanagement vorzugsweise in einem Unternehmensumfeld
- Fundierte Datenbankenkenntnisse und praxiserprobte SQL-Erfahrungen (Modellierung und Abfragen)
- Nachweisbare Erfahrungen im Umgang mit Datenanalyse, Data Mining-Techniken und Datenvisualisierungstools in Datenbankabfragesprachen (z.B. SQL)
- Ein ausgeprägtes analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen sowie die Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge schnell zu erfassen und nachvollziehbar darzustellen
- Eine hohe problemlösungs- und ergebnisorientierte Arbeitsweise gepaart mit starken methodischen Fähigkeiten geprägt von einer hohen Kunden- und Serviceorientierung

- Interesse für digitale Technologien und agile Arbeitsmethoden und Freude an der Analyse und Optimierung von Prozessen in einem modernen ERP-System
- Eine offene und kommunikative Persönlichkeit mit Argumentationstalent und ausgeprägter Umsetzungskompetenz

Wir bieten:

- einen sicheren Arbeitsplatz in einem mittelständischen Familienunternehmen
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- eine leistungsbezogene Vergütung
- Mitarbeit in einem motivierten Team
- intensive Einarbeitung
- 30 Tage Urlaub - zusätzlich sind der 24.12. und 31.12. arbeitsfrei
- Flexible Arbeitszeiten
- ein selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- umfangreiche Sozialleistungen und Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge
- exklusive Mitarbeiterangebote im Corporate Benefits Programm
- frisches Obst, Kaffee und Wasser
- Zuschuss zum Foodji Cateringservice für die Mittagspause
- die Möglichkeit zur Pausengestaltung in einem attraktiven grünen Umfeld
- Firmenparkplatz und sehr gute Anbindung zum ÖPNV
- attraktive (E-)Bike-Leasing-Angebote

Wenn Sie uns dabei unterstützen möchten, unsere Marktposition in der Wachstumsbranche Gesundheitswesen zu sichern, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung** sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

DDG GmbH
Nathalie Bednarz
Grabenstr. 102
45141 Essen

Hinweis: Sämtliche Bezeichnungen richten sich an alle Geschlechter.

bewerbung@ddg-online.de (online-Bewerbung wird nur mit pdf-Dateien angenommen)
www.ddg-online.de