



## Nicht nur ein Job. Ihre Karriere bei TOTAL.

Die TOTAL Energie Gas GmbH ist ein erfolgreiches, junges Unternehmen im B2B-Segment des deutschen Strom- und Gasmarktes. In diesem sehr spannenden und herausfordernden Umfeld expandieren wir schnell und zielgerichtet. Wir beliefern Gewerbe- und Geschäftskunden mit Strom und entwickeln innovative, marktorientierte und maßgeschneiderte Lösungen für die Gasversorgung industrieller und gewerblicher Kunden.

Zur Unterstützung unserer Direktion Operation & Transformation suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Fellbach oder Berlin einen

### Daten- und Prognoseanalyst (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln komplexe Produkte, die Mehrwert schaffen und Umsatz generieren
- Sie arbeiten mit Stakeholdern in der gesamten Organisation, um Möglichkeiten für die Nutzung von Daten zur Steigerung der Betriebsergebnisse zu identifizieren. Darüber hinaus arbeiten Sie mit Mitarbeitern angeschlossener Unternehmen zusammen
- Dazu setzen Sie maschinelle Lernverfahren aus allen Bereichen (Prognose, Klassifizierung, Mustererkennung, numerische Prognose, Clustering) ein, um Hypothesen zu prüfen und neue Erkenntnisse zu gewinnen
- Sie bewerten die Genauigkeit und Qualität bestehender und neuer Daten und reichern bestehende Datenbestände mit neuen Informationen an
- Sie führen die Vorverarbeitung strukturierter und unstrukturierter Daten durch und führen Maßnahmen zur Sicherung der Datenkonsistenz und -qualität ein
- Sie unterstützen alle anderen Abteilungen bei der Datenanalyse, Datenqualität, Datenverwaltung und Machbarkeitsstudien von Projekten

#### Ihr Profil

- Hochschulabschluss in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik oder einem anderen quantitativen Bereich
- Umfangreiche Erfahrung mit der Anwendung gängiger statistischer Computerprogramme (wie R, MatLab, Python mit den entsprechenden Paketen, wie NumPy, scikit-learn, STATA, SPSS, Mathematica)
- Vertiefte Kenntnis der Statistik (z. B. (nicht-)lineare Regressionen, Entscheidungsbäume, neuronale Netze, Clustering, statistische Testverfahren, Verteilungen) sowie deren Anwendung in der realen Welt mit Schwerpunkt Data-Mining
- Erfahrung mit gängigen Softwareprodukten zur Datenanalyse (wie Alteryx Analytics, RapidMiner Studio, SAS Enterprise Miner) ist von Vorteil
- Erfahrung mit anderen angrenzenden Gebieten (wie Tableau, QlikView/Sense, SAP HANA, Spark, Hadoop) ist von Vorteil
- Erfahrung mit anderen Programmiersprachen (z. B. Java, C++, C#, Python, JavaScript, VBA) ist von Vorteil
- Ausgeprägter Geschäftssinn und die Fähigkeit zur Kommunikation von Erkenntnissen
- Exzellente schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch

#### Wir bieten

- Ein attraktives Vergütungspaket
- Flache Hierarchien
- Hervorragende Sozialleistungen, wie z.B. großzügige Zuschüsse zu Kindertagesstätten und zur betrieblichen Altersvorsorge
- Fahrtkostenzuschuss zu öffentlichen Verkehrsmitteln oder in Form von Tankgutscheinen
- Kostenlose Nutzung eines exklusiven Fitnessstudios direkt gegenüber des Büros in Fellbach
- Eine sehr gute Anbindung durch den öffentlichen Nahverkehr an die Stuttgarter Innenstadt oder den Berliner Hauptbahnhof

#### Weiteres Vorgehen / Kontakt

TOTAL Energie Gas bietet Ihnen die Ressourcen eines global tätigen Energiekonzerns bei gleichzeitiger Flexibilität einer selbstständigen Vertriebseinheit mit kurzen Entscheidungswegen. Geprägt von Teamgeist finden Sie ein Umfeld vor, in welches Sie ihre Ideen einbringen und etwas bewegen können. Wenn Sie sich ständig weiterentwickeln möchten und an dieser nicht alltäglichen Arbeit zum weiteren Ausbau unserer Geschäfte in einem hochmotivierten und erfolgreichen Team interessiert sind, senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch und frühestem Eintrittstermin per E-Mail an: [gp.teg.recruiting@total.de](mailto:gp.teg.recruiting@total.de). Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Ihr Ansprechpartner ist Herr Andreas Munk. Weitere Informationen finden Sie unter [www.gas-strom.total.de](http://www.gas-strom.total.de).