

Für den weiteren Ausbau unseres Teams suchen wir eine/n

DATA ANALYST & PROCESS ENGINEER (M/W/D)

FÜR DIE DIGITALE PROZESSOPTIMIERUNG IM UMFELD VON INTERNATIONALEN WERTSCHÖPFUNGSNETZWERKEN

ZU IHREM AUFGABENGEBIET GEHÖREN

- Erstellung ganzheitlicher Prozessmodellierungen & Big Data Analysen
- Nachhaltige Verschlanung & Beschleunigung der Kernprozesse unserer Kundschaft
- Unternehmensweite Einführung von Unternehmens- & ERP-Datenbankstrukturen und IT-Lösungen bei unseren Kunden
- permanente Weiterentwicklung eines innovativen digitalen Ansatzes zur Prozessoptimierung
- Gesamthafte Optimierung von Produktions- & Liefernetzwerken
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Umsetzung globaler Lager- & Distributionskonzepte
- Weiterentwicklung von Planungs- & Steuerungskonzepten in einer End2End-Betrachtung

WIR ERWARTEN VON IHNEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik mit ausgeprägtem Hintergrund in Organisation, IT, Global logistics, Supply Chain Management
- Prozess- und Systemerfahrung
- Mehrjährige Erfahrung von Unternehmens- und ERP Datenbankenstrukturen und IT-Netzwerken
- Simulationsfähigkeiten & Tooling Einsatz z.B. Process Mining Tools
- Problemlösungskompetenz und innovatives Denken
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Belastbarkeit und Flexibilität
- Verantwortungsübernahme sowie selbständige und zuverlässige Arbeitsweise

WAS ERWARTET SIE

- Zukunftsorientiertes Unternehmensmodell, das geprägt ist von Nachhaltigkeit und Exzellenz
- Modernes, motivierendes und inspirierendes Arbeitsumfeld mit innovativem Transfermodell
- Karrieremodell bis zur Partnerschaft
- Work-Life Balancing für Vereinbarkeit beruflicher Ambitionen und Familie
- Ausgezeichnete Verdienst- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit in einem Netzwerk von Top-Fachplanern und -Consultants
- Erlangung branchenübergreifender und internationaler Expertise bei den Top-Performern in Industrie, Handel und Dienstleistungsbetrieben

Bei Interesse an der Mitarbeit in unserem Team senden Sie uns Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung - info@tzlog.eu