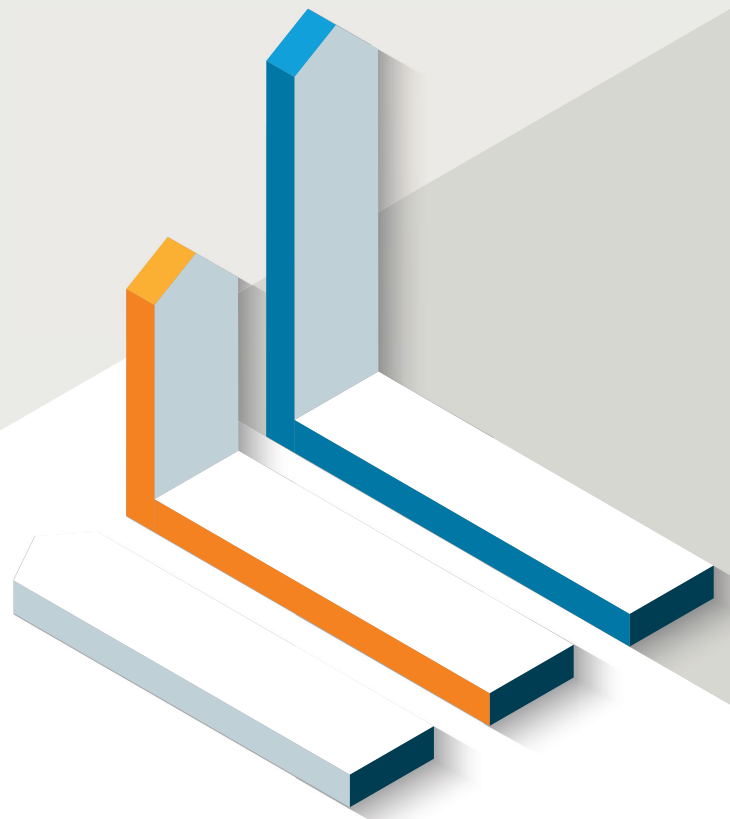


d-fine

—
analytisch.
technologisch.
quantitativ.



Ihre Karriere bei d-fine

Consultant (m/w/d)

Sie haben die Wahl zwischen der klassischen Beratungstätigkeit mit on-site und remote Projekteinsätzen für Kunden in ganz Europa und gleichzeitig flexibler Wohnortwahl in Deutschland („Blue“) und der regionalen Karriere an einem unserer Bürostandorte mit ausschließlich heimatnahen Einsätzen („Orange“) oder überschaubarer Reisetätigkeit („Orange Flex“).

Aufgaben

Fachliche Konzeption von Modellen, Methoden, Prozessen sowie Design und Umsetzung technologischer Lösungen in allen Wirtschaftsbereichen und im Public-Sektor:

- » Einsatz von Data-Science-Methoden
- » Betriebswirtschaftliche Analysen und Simulationen
- » Konzeption, Implementierung und Validierung mathematischer Modelle
- » Verwendung moderner Technologien wie Machine Learning oder Big Data Lösungen
- » Agile Full-Stack-Programmierung von anspruchsvollen Lösungen
- » Fachliche Analyse und Umsetzung regulatorischer Vorgaben
- » Analyse, Konzeption und Digitalisierung von Prozessen
- » Auswahl, Parametrisierung und Integration von Systemen

Anforderungen

- » Herausragender Universitätsabschluss (Master / Promotion) in Physik, Mathematik, Informatik oder Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativ, analytisch

oder technologisch ausgerichteter Vertiefungsrichtung

- » Überdurchschnittliche mathematische Fähigkeiten und hohes Technologieverständnis
- » Exzellente Kommunikationsfähigkeiten, hohe Teamfähigkeit sowie große Einsatzfreude
- » Bereitschaft zur permanenten Weiterentwicklung und Erarbeitung neuer Themenfelder
- » Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

- » Flexibilität durch die innovativen d-fine Arbeitsmodelle „Blue“ und „Orange“, bzw. „Orange Flex“
- » Keine Festlegung auf ein Tätigkeitsfeld oder Kundensegment und herausfordernde Aufgaben
- » Ein attraktives Karriere- und Gehaltsmodell
- » Frühzeitige Verantwortung und kurze Entscheidungswege
- » Ein internationales und kollegiales Umfeld mit offener Kommunikation
- » Freies Zeitkontingent für individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der „d-fine Academy“ oder für Forschungsprojekte im „d-fine e.lab“
- » Vielfältige Zusatzleistungen wie z. B. 30 Tage Urlaub, Betriebliche Altersvorsorge, Mobilitätsprogramm, Zuschuss zur Fitnessmitgliedschaft, flexible Teilzeitmodelle, Mobile Work Policy, Firmenevents und vieles mehr!

Diese Position wird im Rahmen des RecruitingDinner der Universität Göttingen ausgeschrieben. Bewerben Sie sich, um an dem Karriere-Event teilzunehmen. Weiterführende Informationen erhalten Sie unter:

www.uni-goettingen.de/recruitingdinner