



## Consultant (m/w/d)

aus den Fachrichtungen Physik, Mathematik, Informatik, Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften

**Vertragslaufzeit:** unbefristet

**Arbeitszeit:** Vollzeit

**Einsatzort:** Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Hamburg, München, überall in Deutschland & international

**Eintrittstermin:** ganzjährig (jeweils zum Monatsanfang)

d-fine ist ein kontinuierlich wachsendes europäisches Beratungsunternehmen mit über 1.500 Expertinnen und Experten. Wir sind mit elf Standorten in sieben Ländern nah bei unseren Kunden. Im Fokus unserer Arbeit liegen quantitative Fragestellungen rund um Data Analytics, Data Science, Modellierung und den Aufbau nachhaltiger technologischer Lösungen. Unser Ansatz basiert auf langjähriger Praxiserfahrung und dynamischen Teams mit klarer analytischer und technologischer Prägung.

Unsere Projekte sind vielfältig. Das trifft sowohl auf Themen und Kunden zu als auch auf die Projektmodelle. Wir arbeiten als Team vor Ort beim Kunden, gemeinsam aus einem unserer Büros oder auch remote in virtuellen Projekträumen. Als Consultant bei d-fine haben Sie die freie Wahl zwischen den Arbeitsmodellen „Blue“, „Orange“ und „Orange Flex“: Das Modell „Blue“ steht für remote oder vor Ort Projekteinsätze bei Kunden in ganz Europa mit gleichzeitig flexibler Wohnortwahl innerhalb Deutschlands. „Orange“ fokussiert den regionalen Bezug und garantiert Ihnen remote oder vor Ort Projekteinsätze an Ihrem Bürostandort. „Orange Flex“ kombiniert beide Modelle in Form eines festen Bürostandorts mit einer begrenzten Reisetätigkeit von maximal 8 Übernachtungen pro Monat.

### Aufgaben

Fachliche Konzeption von Modellen, Methoden,

### Anforderungen

» Sehr guter Universitätsabschluss

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

(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, weitere europäische Fremdsprachen sind gegebenenfalls von Vorteil

## Wir bieten

Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sollen sich bei uns wohlfühlen und langfristig motiviert sein. Daher bieten wir Ihnen eine vielfältige Auswahl an Benefits und Zusatzleistungen:

- » Flexibilität durch die innovativen d-fine Arbeitsmodelle „Blue“ und „Orange“, bzw. „Orange Flex“
- » Keine Festlegung auf ein Tätigkeitsfeld oder Kundensegment
- » Ein attraktives Karriere- und Gehaltsmodell
- » Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben
- » 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!

Wenn Sie in einem Team talentierter und hoch motivierter Kollegen und Kolleginnen mitarbeiten wollen, große individuelle Freiräume, viel Eigenverantwortung sowie hervorragende Entwicklungsperspektiven suchen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung



**Kontakt:** Frau Nathalie Weidle

**Telefon:** +49 69 90 737 1017

**E-Mail:** [careers.de@d-fine.com](mailto:careers.de@d-fine.com)

---