

# Bridge

Over Troubled Water<sup>\*</sup>

) Simon Et Garfunkel, 1970

## Qualität trägt!

Die Wirtschaft, insbesondere in Deutschland, steckt weiterhin in der hartnäckigsten Krise der Nachkriegszeit. Doch während viele Consulting-Unternehmen massiv Personal abbauen oder gar ganz verschwinden, steigt die Nachfrage nach der hoch qualitativen Dienstleistung von d-fine. d-fine ist mit über einhundert Beratern eines der größten auf die **Finanzwelt** spezialisierten Beratungsunternehmen in Europa. Wir fokussieren höchste **naturwissenschaftlich-technische Kompetenz** auf die anspruchsvollen Herausforderungen unserer Kunden.

Wir beraten Banken, Versicherungen und Industrieunternehmen beim Aufbau ihrer **Handels- und Risikomanagementsysteme** – von der ersten Idee bis zur professionellen Implementierung der Lösung, vom finanzmathematischen Modell bis zur real-time Schnittstelle, vom einfachen Kredit bis zum exotischen Derivat, vom Ratingsystem bis zur Portfoliosteuerung, von IAS 39 bis Basel II.

Unsere Kunden schätzen unseren kompromisslos hohen **Qualitätsanspruch** und vor allem, dass wir diesen Anspruch auch **realisieren**. Das beginnt schon bei der Auswahl unserer Mitarbeiter: Wir suchen Sie als **Mathematiker, Physiker oder Wirtschaftsinformatiker**. Sie besitzen einen exzellenten Hochschul-

abschluss, sprechen fließend Englisch und haben überdurchschnittliche IT- sowie Programmierkenntnisse. Idealerweise sind Sie darüber hinaus mit Statistik, Numerik und Finanzmathematik vertraut und beherrschen Simulationsmethoden wie beispielsweise Monte Carlo.

Unbedingt erwarten wir von Ihnen analytisches Denken, ergebnisorientiertes Vorgehen und exzellente Kommunikationsfähigkeiten. Sie sind teamfähig, erfassen auch sehr komplexe Aufgaben schnell und können sich rasch in neue IT-Umgebungen einarbeiten. Sie haben Beratungstalent, hohe Einsatzfreude und sind flexibel und belastbar.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen eine intensive Einführung in Ihr zukünftiges Aufgabenfeld sowie ein anspruchsvolles finanzmathematisches Training auf höchstem Niveau in Zusammenarbeit mit führenden internationalen Universitäten.

Wenn Sie in einem Team hoch begabter und hoch motivierter Kollegen mitarbeiten wollen, große individuelle Freiräume, viel Eigenverantwortung sowie hervorragende Entwicklungsperspektiven suchen, freut sich Frau Peggy Schäl auf Ihre **Bewerbung**. Willkommen im d-fine Team!