

IT Consultant (m/w/d) Banking

Wir sind auf die komplexen Aufgaben der Finanzindustrie spezialisiert und beraten führende Finanzinstitute vorwiegend in der DACH-Region. Wir kennen das Bankgeschäft, die Herausforderungen der immer komplexer werdenden Märkte, die aufsichtsrechtlichen Rahmenbedingungen und das technologisch Machbare. In diesem anspruchsvollen und herausfordernden Geschäftsfeld wachsen wir weiterhin stetig. Neue kluge Köpfe, die ihr Wissen in unser Team einbringen wollen, sind uns jederzeit willkommen.



Tätigkeitsfeld

- ▶ Systemarchitekturen aus Kapitalmarktgeschäft, Risikomanagement und Marktdatenversorgung
- ▶ Konzeption, Entwicklung und Testing von kundenspezifischen Systemen
- ▶ Anpassung und Weiterentwicklung von Standardsoftware
- ▶ Professional Services und Application Management im Kundenumfeld
- ▶ Erstellung von Prototypen und Design integrierter Lösungen
- ▶ Aufgaben in Test- und Projektmanagement
- ▶ Durchführung von Schulungen und Workshops
- ▶ Arbeiten in agilen Projektsetups vor Ort bei Kunden

Qualifikationsprofil

- ▶ Hochschulabschluss, bevorzugt in Informatik, Physik oder Mathematik
- ▶ Erste Berufserfahrung oder Praktika im Bereich der Softwareentwicklung
- ▶ Sehr gute Kenntnisse in mindestens einer Hochsprache (Java, C#, C++) und Skriptsprachen (Shell, Perl, Python, etc.)
- ▶ Interesse an der Finanz- und Beratungsbranche
- ▶ Fließende Deutsch- sowie sehr gute Englischkenntnisse
- ▶ Spaß an der Arbeit im Team, hohes Eigenengagement und selbständige Arbeitsweise
- ▶ Flexibilität und Reisebereitschaft

Benefits



New Work Modelle & Sabbaticals



Freie Wohnortwahl innerhalb Deutschlands



Individuelle Trainings & Coachings



Familiäres Umfeld & Teamevents



Flache Hierarchien



Großzügiges Vergütungspaket

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns noch heute Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: recruiting@nagler-company.com

Ansprechpartnerin für weitere Fragen:
Verena Mühl
[+49 9622 71 97 39](tel:+499622719739) phone



www.nagler-company.com