

Zanner Consulting bietet IT-nahe Prozess- und Strategieberatung für Finanzdienstleister. Wir begleiten den Kunden durch die Konzeption der Anforderungen über die Betreuung während der Entwicklungsphase bis zu den Abnahmetests und der Produkteinführung.

Für unseren Standort **Frankfurt am Main** suchen wir kurzfristig zur Festanstellung eine(n):

## Solution Architekt / IT Business Analyst (m/w)

### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie analysieren und bewerten die Geschäftsanforderungen unserer Kunden und leiten daraus die IT-Anforderungen ab
- Sie entwerfen für unsere Kunden Lösungen- sei es als Modell oder Prototyp
- Sie erstellen und bewerten Fach- und IT-Konzepte
- Ihre Ergebnisse präsentieren Sie allen Beteiligten
- Sie begleiten die Umsetzung und helfen bei der Qualitätssicherung

### Das bringen Sie mit:

- eine sehr hohe Affinität zu Prozessen, Logik, Analyse und IT
- kommunikationsstarke Persönlichkeit mit schneller Auffassungsgabe
- ein gesundes Maß an Pragmatismus und Kreativität
- Spaß an Teamarbeit und am Umgang mit Menschen
- erste Erfahrung in Teil- / Projektmanagement
- Kenntnisse der Softwareentwicklung
- Kenntnisse im Finanzdienstleistungsbereich
- selbstständiges Arbeiten gepaart mit hoher Motivation und hohem Qualitätsanspruch
- gute Kenntnisse einer Modellierungssprache BPMN, UML oder EPK
- sehr gute MS Office Kenntnisse
- sehr gute Deutschkenntnisse

### Wir bieten:

- Abwechslungsreiche Herausforderungen
- Ambitioniertes Arbeiten mit Spaß
- Offene und konstruktive Unternehmenskultur mit Raum für Individualität & Kreativität
- Keine 08/15 Kollegen sondern individuelle Charaktere
- Spannende Entwicklungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins als PDF per Email an: **[bewerbung@zanner-consulting.de](mailto:bewerbung@zanner-consulting.de)**

Zanner Consulting GmbH  
Prozess & Strategieberatung  
Am Weinberg 9  
61130 Nidderau

