

**Quipu GmbH** ist ein weltweit agierendes IT-Dienstleistungsunternehmen mit den Schwerpunkten Softwareentwicklung und Transaction-Processing. Wir bieten umfassende Lösungen für den Finanzdienstleistungssektor an.

Mit unserem Processing-Center wickeln wir Transaktionen für 19 Banken in Osteuropa, Lateinamerika und Afrika ab. Für diesen Geschäftsbereich suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum sofortigen Eintritt einen:



**Quipu GmbH**

IT for Financial Institutions

# Junior Application Manager Online-Transaction-Processing (OLTP) (w/m)

**EINSATZORT: FRANKFURT MAIN**

## **IHRE AUFGABE:**

Sie sind verantwortlich für die Optimierung, Analyse, Umsetzung und Unterstützung der Geschäftsprozesse. Des Weiteren arbeiten Sie an Projekten folgender Art mit: Wartung, Verifikation, Validierung, Konfigurations- und Change Management. Sie werten Log-, Trace- und Statistikdaten aus und interpretieren die Ergebnisse entsprechend. Sie sind zuständig für die Einführung, das Testen und die Inbetriebnahme neuer Softwarekomponenten, deren Konfigurationen und Anpassungen.

## **IHRE QUALIFIKATION:**

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation. In Ihrer bisherigen Berufserfahrung konnten Sie bereits tiefgehende Erfahrung im Finanzdienstleistungssektor sammeln und verfügen idealerweise über:

- Gute Kenntnisse mit relationalen Datenbanken (MS SQL Server, MySQL, PostgreSQL, Oracle etc.) und in der online Transaktionsverarbeitung
- Basis Kenntnisse in .Net Programmierung
- Gute Kenntnisse in Microsoft-Betriebssystemen und in MS-Office-Anwendungen
- Sie schätzen sich als kommunikative sowie teamfähige Persönlichkeit ein und sprechen fließend Englisch

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre ausführliche Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

**Quipu GmbH • Herrn Ralf Niepel**

**Am Eisernen Schlag 31 • 60431 Frankfurt am Main**

**E-Mail: [HR@quipugmbh.com](mailto:HR@quipugmbh.com)**