



Die Deutsche Bundesbank arbeitet als eine der weltweit größten Zentralbanken im öffentlichen Interesse. Unsere Kerngeschäftsfelder sind Geldpolitik, Bankenaufsicht, Finanzstabilität, Bargeld und unbarer Zahlungsverkehr.

Wir suchen für die Abteilung "Risikoanalysen" im Zentralbereich „Banken und Finanzaufsicht“ unserer Zentrale in **Frankfurt am Main** eine/einen

## Wirtschaftswissenschaftler/-in für Modellierungs- und Analysetätigkeiten in der Bankenaufsicht

### Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten anwendungsorientierte Grundsatzfragen zur Modellierung sowie Regulierung von Finanzrisiken und erstellen modellbasierte Analysen zu Markt-, Kredit- und insbesondere Liquiditätsrisiken. Dazu verfassen Sie konzeptionelle Arbeiten und beurteilen Entscheidungsvorlagen zu Instrumenten der Bankenaufsicht und –regulierung, ggf. im Rahmen nationaler und internationaler Arbeitsgruppen. Ferner analysieren Sie die Auswirkungen von Marktentwicklungen und regulatorischen Initiativen auf die Stabilität und Geschäftstätigkeit von Banken. Zusätzlich liefern Sie durch eigene wissenschaftliche Publikationen einen Beitrag zur bankaufsichtlichen Forschung.

### Unser Angebot

Neben einzigartigen Aufgaben im europäischen Kontext bieten wir Ihnen attraktive Beschäftigungsbedingungen. Darüber hinaus fördern wir durch vielfältige Maßnahmen Ihre zielgerichtete Weiterbildung und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Die Einstellung erfolgt in der Entgeltgruppe 13 TVöD zuzüglich einer Bankzulage. Für besonders leistungsstarke Beschäftigte besteht die Möglichkeit einer späteren Verbeamtung.

### Ihr Profil

- Universitätsdiplom, akkreditierter Master- oder gleichwertiger Studienabschluss mit überdurchschnittlichem Ergebnis
- Besondere Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit, die idealerweise durch eine Promotion oder vergleichbare wissenschaftliche Leistungen nachgewiesen wird
- Sehr gute Kenntnisse der ökonomischen Theorie und Regulierung von Finanzintermediären und Finanzmärkten, insbesondere hinsichtlich Markt-, Kredit- und Liquiditätsrisiken
- Erfahrungen mit der Modellierung und Analyse von Finanzrisiken, möglichst belegt durch eigene empirische oder modelltheoretische Forschungsarbeiten
- Vertrautheit mit fortgeschrittenen finanzmathematischen und ökonometrischen bzw. statistischen Methoden sowie Kenntnisse mathematisch-statistischer Softwarepakete (z.B. STATA, MATLAB, R)
- Kenntnisse der nationalen und internationalen Bankenregulierung sowie der Bankgeschäfte und –produkte
- Grundkenntnisse der nationalen und internationalen Rechnungslegungsstandards (HGB, IFRS)
- Ausgeprägte Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu bewerten und verständlich darzustellen
- Sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick auch in internationalen Arbeitsgruppen
- Sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Wir möchten den Frauenanteil erhöhen, deshalb freuen wir uns auf qualifizierte Bewerberinnen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne die zuständige Personalreferentin Frau Ruth Etteldorf, Telefon 069 9566-3873.

Nähere Informationen finden Sie unter [www.bundesbank.de/karriere](http://www.bundesbank.de/karriere).

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bis zum **29. Februar 2016** unter Angabe der **Kennziffer 2016\_0082\_02\_homepage**.

 Arbeitgeber Bundesbank  
**Die andere Perspektive.**

