

## Mehrere Data Scientists (m/w/d) für die digitale Transformation der Bankenaufsicht

Arbeitgeber: Deutsche Bundesbank

### Kurzinfo

Tätigkeitsfeld

Sonstige Bereiche

Ort

Frankfurt am Main

[Karte anschauen](#)

Arbeitszeit

Vollzeit oder Teilzeit

Anstellungsdauer

Unbefristet

Bewerbungsfrist

20.10.2024

Laufbahn / Entgeltgruppe

Gehobener Dienst I A13 - A15 / TVöD-Bund E 13

Kennziffer

2024\_1000\_02

Kontakt

Herr Marco Rondinella

Telefon: +49 69 9566 34012

**Hinweis:** service.bund.de ist **nur** die Veröffentlichungsplattform für Stellenangebote, die Verantwortung für Inhalt und Richtigkeit der einzelnen Angebote (und somit auch für die Dauer der **Veröffentlichung**, die vorzeitige Beendigung derselben, für die Angabe von **Veröffentlichungsdaten** und **Bewerbungsfristen**) gebührt ausschließlich der jeweils ausschreibenden Organisation. Verwenden Sie daher bitte ausschließlich die Kontaktdaten der ausschreibenden Institution aus dem Stellenangebot, wenn Sie:

- eine **inhaltliche Frage** oder Anmerkung zu einem Stellenangebot haben
- oder sich für die **ausgeschriebene Stelle bewerben** möchten

Die Deutsche Bundesbank ist eine besondere Bank: Ein integraler Bestandteil des Europäischen Systems der Zentralbanken mit bedeutender Funktion in der Finanzstabilität, Bankenaufsicht, Geldpolitik und im Zahlungsverkehr in Deutschland. Allem voran jedoch sind wir ein starkes Team aus zuverlässigen und verantwortungsbewussten Menschen, die mit ihrer täglichen Arbeit auch die IT-technischen Voraussetzungen für einen stabilen Euro und weitere Zentralbankaufgaben schaffen. Begleiten Sie uns auf dem Weg zu einer digitalen Zentralbank!

### Mehrere Data Scientists (m/w/d) für die digitale Transformation der Bankenaufsicht

Arbeitsort: Frankfurt am Main

Anstellung: Vollzeit (Teilzeit ist grundsätzlich möglich), unbefristet

Stellen-ID: 2024\_1000\_02

Die Mission unserer Arbeitseinheit ist die gemeinsame Gestaltung der digitalen Transformation der Bankenaufsicht in der Bundesbank mit den Nutzern unserer Digitalangebote sowie unseren Innovations- und IT-Partnern entlang einer konsistenten Digitalstrategie.

### Arbeit von besonderem Wert: Ihr Einsatz bei uns

- Unter Einsatz moderner Technologien (z. B. Cloud, Business Intelligence) und Methoden (z. B. Machine Learning, künstliche Intelligenz) treiben Sie gemeinsam mit Ihrem bereichsübergreifenden DevOps-Team die nutzerzentrierte Digitalisierung der Bankenaufsicht voran.
- Dabei führen Sie im agilen Kontext mit Partnern aus dem Fach- und IT-Bereich Projekte zur Weiterentwicklung der bankenaufsichtlichen Anwendungen und Analyseinfrastruktur durch.
- Darüber hinaus bringen Sie Ihre Fachkompetenz in die internationale Zusammenarbeit mit Aufsichtsbehörden und Zentralbanken ein.

### Besondere Werte: Ihre Qualifikationen

- Master oder gleichwertiger Abschluss der (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Data Science oder eines Studienganges mit quantitativem Schwerpunkt

- idealerweise mehrjährige Erfahrung als Data Scientist, Data Analyst oder Data Engineer
- sehr gute Programmierkenntnisse in Python, vorzugsweise ebenfalls in Java, sowie praktische Erfahrungen mit gängigen Entwicklungsmethoden
- gute Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken und in der Datenverarbeitung inkl. end-to-end Datenpipelines (z. B. in Hadoop- oder Cloud-Umgebungen unter Nutzung von SQL oder Spark) sowie in Schnittstellentechnologien
- praktische Erfahrungen mit Business Intelligence Tools (z. B. Tableau, PowerBI) sind von Vorteil
- ausgeprägte analytische und konzeptionelle Kompetenz sowie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte verständlich darzustellen und zu präsentieren
- von Vorteil sind gute Kenntnisse agiler Arbeitsweisen mit idealerweise praktischen Erfahrungen in agilen Methoden
- fachliche Flexibilität gepaart mit zielorientiertem und eigeninitiativem Handeln
- gute kommunikative Fähigkeiten in Deutsch und Englisch

## **Wertvolle Arbeit verdient besondere Vorteile**

### **Vergütung & Perspektiven**

Vergütung in Anlehnung an den TVöD auf Basis der Entgeltgruppe E 13, zzgl. Bankzulage, zukunftsorientierter Arbeitsplatz im öffentlichen Dienst mit verlässlichen Arbeitsbedingungen, unbefristetes Arbeitsverhältnis, internationales Arbeitsumfeld, abwechslungsreiche Aufgaben, grundsätzliche Verbeamtungsmöglichkeit, Möglichkeit zur Fortführung eines bestehenden Beamtenverhältnisses (bis A15), nationale und internationale Austauschmöglichkeiten

### **New Work**

Homeoffice-Möglichkeiten, kollegiale und wertschätzende Arbeitsatmosphäre, Arbeitszeit: 39 Stunden/Woche, 30 Tage Urlaub, flexible und planbare Arbeitszeiten

### **Zusatzleistungen**

Betriebskita bzw. Betreuungsangebote, betriebseigene Wohnungen, Betriebsrestaurant, kostenloses Jobticket, gute Verkehrsanbindung (Bus & Bahn), zentrale Lage

### **Wollen Sie unser Team bereichern?**

Dann sind wir schon sehr gespannt auf Ihre Bewerbung. Falls Sie im Voraus noch Fragen haben, wenden Sie sich einfach an die zuständige Ansprechperson.

### **Ihre Fragen zur Bewerbung**

Marco Rondinella, 069 9566-34012  
[jobs@bundesbank.de](mailto:jobs@bundesbank.de) (mailto:jobs@bundesbank.de)

### **Ihre Fragen zum Aufgabengebiet**

Martin Ebersold, 069 9566-32619

Maria Pramor, 069 9566-14397

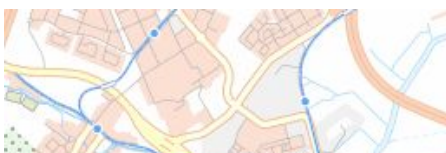
Bitte bewerben Sie sich bis zum 20.10.2024 mit der Stellen-ID 2024\_1000\_02 über unser Online-Tool.

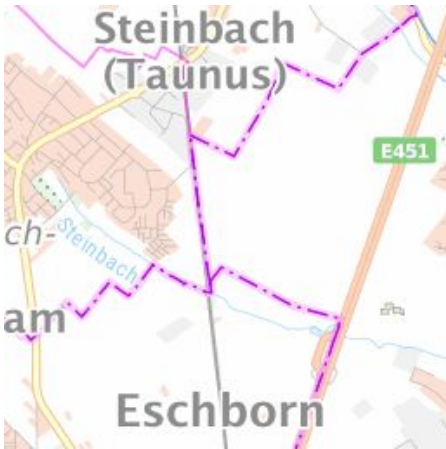
Vielfalt und Chancengleichheit sind uns wichtig. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Auch fördert die Deutsche Bundesbank die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern insbesondere bei der Besetzung von Führungspositionen. Daher begrüßen wir besonders Bewerbungen von Frauen.

### **Weitere Informationen**

- [Stellenangebot \(HTML-Seite\)](#)

## **Kartenansicht**





[Bundesamt für Kartographie und Geodäsie](#) 2022, [Datenquellen](#)  
[kommentieren](#)

Wenn Sie die Inhalte dieser Seite über eine der folgenden Seiten teilen, verlassen Sie service.bund.de und die für  
 gewählten Einstellungen.

[Twitter](#)  
[Xing](#)  
[LinkedIn](#)

60431 Frankfurt am Main, Hessen

