



Die Deutsche Bundesbank ist integraler Bestandteil des ESZB und arbeitet als eine der weltweit größten Notenbanken im öffentlichen Interesse. Unsere Aufgaben sind Geldpolitik, Bankenaufsicht, Finanzstabilität, Bargeld und unbarer Zahlungsverkehr.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Bereich **Informationstechnologie** in unserer Zentrale in **Frankfurt am Main** für das Themenfeld Business-Process-Management-Software (BPMS) zunächst befristet auf vier Jahre eine*n

Technologie-/Produktintegrator*in Prozessmanagement

Das agil arbeitende Kompetenzzentrum Prozessdigitalisierung der Bundesbank ist ein zentraler Baustein unserer digitalen Transformation: Prozesse, die gemeinsam mit den Fachbereichen analysiert, optimiert und unter Einsatz modernster Technologien digital umgesetzt werden. Betrieben wird das Kompetenzzentrum Prozessdigitalisierung durch ein interdisziplinäres Team aus den Bereichen IT, Controlling und Digitalisierung.

Ihre Aufgaben

Als Technologie- /Produktintegrator*in unterstützen Sie die digitale Transformation der Bundesbank und sind Ansprechperson für strategische und technische Fragestellungen. Sie analysieren Trends im Bereich der Prozessdigitalisierung und beraten intern bei der Technologieauswahl. Hierauf aufbauend koordinieren Sie die Beschaffung und Einbindung von neuen Werkzeugen zur Prozessdigitalisierung in die bestehende IT-Infrastruktur - unter Einhaltung der IT-Sicherheitsstandards. Dazu zählt zunächst die Integration und Bereitstellung einer BPMS-Plattform als Werkzeug für die Fachbereiche der Bundesbank. Durch Ihre Affinität zu technologischen Themen tragen Sie in interdisziplinären Projekten dazu bei, technische Lösungen für die Fachbereiche zu implementieren und die digitale Transformation mit Ihrem Know-how und Ihren Ideen voranzutreiben.

Ihr Profil

- Akkreditierter Master- oder gleichwertiger Studienabschluss der (Wirtschafts-)Informatik, des Wirtschaftsingenieurwesens oder der Wirtschaftswissenschaften mit IT-Schwerpunkt bzw. vergleichbarer Studiengang oder in Kürze bevorstehender Abschluss
- Kenntnisse im Bereich Prozessdigitalisierung und Automatisierung (z. B. BPMS, Low-Code/No-Code Werkzeuge, Process Mining, APIs) oder die Bereitschaft, diese zu erlernen
- Praktische Erfahrungen (z. B. aus Werkstudierendentätigkeiten oder Praktika) im ausgeschriebenen Bereich sind von Vorteil
- Proaktive und eigenständige Herangehensweise sowie Freude an abteilungsübergreifender und agiler Zusammenarbeit in einem selbstorganisierten Team
- Strukturierte und ergebnisorientierte Denk- und Vorgehensweise sowie Überzeugungsfähigkeit und Kommunikationsvermögen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

Neben verantwortungsvollen Aufgaben und dem Arbeiten mit agilen Methoden und Tools bieten wir Ihnen attraktive Beschäftigungsbedingungen wie beispielsweise 30 Urlaubstage, ein kostenloses Jobticket, attraktive Homeoffice-Möglichkeiten, eine zeitgemäße IT-Ausstattung (Laptop, Smartphone) sowie eine Vergütung in Anlehnung an den TVöD auf Basis der Entgeltgruppe 13 zuzüglich einer Bankzulage. Bei uns erwarten Sie ein umfangreiches Weiterbildungsangebot, Programme zur persönlichen Entwicklung sowie flexibel planbare Arbeitszeiten zur Gestaltung Ihrer Work-Life-Balance.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Die Deutsche Bundesbank fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Daher begrüßen wir besonders Bewerbungen von Frauen. Ihre Fragen rund um die Ausschreibung und Ihre Bewerbung beantwortet Ihnen gerne Herr Marco Rondinella, Telefon 069 9566-4012. Ansprechpersonen für Ihre fachlichen Fragen sind Herr Georg Vent, Telefon 069 9566-35784 und Frau Astrid-Kristin Schulze, Telefon 0151 65231523.

Weitere Informationen über den Arbeitgeber Bundesbank finden Sie unter www.bundesbank.de/karriere.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) bis zum **24. Juli 2022** unter Angabe der **Kennziffer 2022_0549_02**.