



Die Deutsche Bundesbank ist eine besondere Bank: ein integraler Bestandteil des Europäischen Systems der Zentralbanken mit zentraler Funktion in Geldpolitik, Finanzstabilität und Bankenaufsicht in Deutschland. Allem voran jedoch sind wir ein starkes Team aus zuverlässigen und verantwortungsbewussten Menschen, die mit ihrer täglichen Arbeit die Voraussetzungen für einen stabilen Euro und eine funktionierende Wirtschaft schaffen – fachbereichsübergreifend und europaweit.

Gesucht werden zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Bereich **Informationstechnologie (IT)** an unseren Standorten **Hamburg, Düsseldorf oder Frankfurt** mehrere

## Mitarbeiter\*innen für Softwareengineering mit Schwerpunkt SAP

Überwiegend in Hamburg, dem nördlichsten IT-Standort der Bundesbank, entwickeln wir in Zusammenarbeit mit unseren internen Auftraggebern innovative und zukunftsorientierte IT-Lösungen, die auf SAP basieren. Wir beraten die Fachbereiche bei der Neu- und Weiterentwicklung von Verfahren, setzen die erstellten Konzepte um und leisten im Anschluss technischen Support, um einen reibungslosen Betrieb unserer Softwarelösungen zu garantieren. Darüber hinaus sind wir auch für die Integration von Cloud- und weiteren Softwarelösungen verantwortlich, die nicht das SAP-Label tragen.

### Ihre Aufgaben

Sie arbeiten in einem agilen Umfeld und sind verantwortlich für die Erstellung anspruchsvoller Softwarelösungen in SAP Entwicklungsprojekten vorrangig im Bereich Barer Zahlungsverkehr. Dabei wirken Sie bei der Aufnahme, Analyse und Bewertung von Fachanforderungen mit, erstellen das technische Design, die Lösungsarchitektur und realisieren die Lösung im SAP-Umfeld mit innovativen und benutzerfreundlichen Oberflächen auf Basis moderner Technologien, Entwicklungsframeworks und Programmiersprachen (u.a. ABAP, SAP UI5 und SAP Fiori). Außerdem wirken Sie mit bei der Qualitätssicherung der Entwicklungsergebnisse. Darüber hinaus können Sie ebenfalls bei der Integration von Cloud-Lösungen oder in der Betreuung von Drittherstellersoftware und technischen Komponenten von IT-Lösungen arbeiten.

Wir suchen aktuell in folgenden Tätigkeitsfeldern: Softwareentwicklung, Softwaredesign, IT-Architektur, Qualitätssicherung, Support und Non-SAP Produktbetreuung. Wobei wir bei der endgültigen Schwerpunktsetzung Ihrer Tätigkeit auch auf Ihre Vorstellungen und Erfahrungen eingehen können.

### Unser Angebot

Neben verantwortungsvollen Aufgaben in einem dynamischen Umfeld bieten wir Ihnen attraktive Beschäftigungsbedingungen wie beispielsweise eine unbefristete und krisensichere Anstellung mit langfristiger Perspektive, 30 Urlaubstage, ein kostenloses Jobticket, Homeoffice-Möglichkeiten sowie eine zeitgemäße IT-Ausstattung (Laptop, Smartphone). Sie erhalten eine Vergütung in Anlehnung an den TVöD. Die Eingruppierung erfolgt abhängig von Ihren Kenntnissen und Ihrer Berufserfahrung auf Basis der Entgeltgruppe 10 bis 11 zuzüglich einer Bankzulage. Eine Verbeamtung ist grundsätzlich möglich. Ein bestehendes Beamtenverhältnis (bis A 11 gD) kann ggf. fortgeführt werden. Bei uns erwarten Sie ein umfangreiches Weiterbildungsangebot sowie flexibel planbare Arbeitszeiten zur Gestaltung Ihrer Work-Life-Balance.

Diversität und Chancengleichheit sind wichtige Bestandteile der Personalpolitik der Bundesbank. 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 Frau Zeynep Demir, Telefon 069 9566-35728. Ansprechperson für Ihre fachlichen Fragen ist Herr Ralf Steinhage, Telefon 040 3707-6535.

Weitere Informationen über den Arbeitgeber Bundesbank 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. September 2022** unter Angabe der Kennziffer **2022\_0860\_02**.