

---

## Stellenangebot

# Software – Architekt/in

Die Bundesnotarkammer ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit Sitz in Berlin. Sie vertritt die deutschen Notare national und international, wirkt in Gesetzgebungsverfahren sowie bei der Entwicklung des notariellen Berufsrechts mit, sorgt für die Fortbildung der Notare und entwickelt und betreibt komplexe Systeme im Bereich des elektronischen Rechtsverkehrs, wie beispielsweise das Fachverfahren XNotar und das Notarnetz. Daneben unterhält die Bundesnotarkammer mit dem Zentralen Vorsorgeregister, dem Zentralen Testamentsregister und der Zertifizierungsstelle weitere Einrichtungen für die deutschen Notare. Derzeit befindet sich zudem das Elektronische Urkundenarchiv für alle deutschen Notare im Aufbau.

Zur Unterstützung unseres engagierten Teams bei der Umsetzung des Elektronischen Urkundenarchivs sowie der Modernisierung und Neuentwicklung unserer Fachverfahren und Middleware-Komponenten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Software-Architekten/in**

#### **(Schwerpunkt Java / Service-orientierte Architekturen)**

##### **Ihre Aufgaben**

- Entwurf von Microservice-Architekturen mit einem Technologiefokus auf Java/Spring Boot, CI/CD mit Docker/Kubernetes
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Umsetzung von Architekturstandards
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Sicherheitsinfrastruktur der Komponentenlandschaft
- Weiterentwicklung von Schnittstellenstandards zur Anbindung von Notariats- und Justizsoftware
- Unterstützung bei der Erstellung von Prozessdokumentation
- Aufnahme und Dokumentation der bestehenden Software-Architektur auf Basis von arc42
- Aufwandsschätzung und Unterstützung bei der Planung von Softwareprojekten
- Aktive Mitwirkung in Projekten

##### **Ihre Qualifikationen**

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare technische Qualifikation
- Projekterfahrung im Kontext von Webservices und XML-Strukturen
- Langjährige Erfahrung als Senior Entwickler oder Architekt von Softwarelösungen mit Java, Spring Boot, SQL, NoSQL, REST APIs etc.
- Idealerweise Erfahrung mit weiteren Serverseitigen Technologien, wie etwa Docker, NoSQL, Node.js etc.
- Praktische Erfahrung in System- und Software-Architekturen (verteilte Service-orientierte Systeme, Microservice-Architekturen) und im Technologieumfeld Java, Spring oder Java EE und Datenbanken (Oracle)
- Wünschenswert wären Kenntnisse im Bereich von Signaturen und Zertifikaten sowie von hochsicheren IT-Anwendungen und -Infrastrukturen
- Sehr gute Kommunikations-, Beratungs- und Analysefähigkeiten
- Kreativität und Offenheit für neue Perspektiven
- Verschwiegenheit ist für Sie selbstverständlich

## **Wir bieten**

- Gute Entwicklungsmöglichkeiten in einem modernen und agilen Arbeitsumfeld
- Arbeiten in einem leistungsstarken, zielorientierten Team
- Eine hervorragende Arbeitsatmosphäre
- Die Arbeit an hochkomplexen Fragestellungen, für die erst noch Lösungen gefunden werden müssen
- Eine Ihrer überdurchschnittlichen Einsatzbereitschaft angemessene Vergütung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail und im ungezippten PDF-Format an die Bundesnotarkammer ([bewerbung@bnotk.de](mailto:bewerbung@bnotk.de)) richten.

Bundesnotarkammer  
Mohrenstraße 34  
10117 Berlin  
Tel.: 030-38 38 66-0