

Beschaffung: Externer Entwickler Rubin-web

1. Kontaktadresse

Sollten Sie Interesse haben, an der Beschaffung „Externer Entwickler Rubin-web“ teilzunehmen, wenden Sie sich bitte mit Ihren Kontaktdaten (Name und Anschrift des Unternehmens, Ansprechpartner inkl. E-Mail-Adresse und Telefonnummer) bis spätestens zum

22.12.2025

an die nachfolgend angegebene Kontaktadresse.

Per E-Mail an:

beschaffungsportal@beitragsservice.de

Wir weisen darauf hin, dass kein Anspruch auf Beteiligung am späteren Wettbewerbsverfahren besteht. Sie erhalten lediglich im Falle einer Berücksichtigung eine Aufforderung zur Angebotsabgabe vom Beitragsservice von ARD, ZDF und Deutschlandradio (im Folgenden „Beitragsservice“).

Im vorliegenden Stadium geht es um eine **Interessensbekundung** an einem späteren Wettbewerbsverfahren. **Es sind noch keine Angebote einzureichen.** **Auch Rückfragen zum Gegenstand der Beschaffung können erst im Rahmen der nachfolgenden Angebotsaufforderung gestellt werden.**

Leistungsbeschreibung

Der zentrale Beitragsservice von ARD, ZDF und Deutschlandradio (ZBS) betreibt sein Hauptsoftwaresystem auf Basis von Java mit einem Java Client und Webstart. Es wurde damit begonnen das Frontend mit Angular in eine Webanwendung zu überführen. Für die Überführung weiterer Masken, die Begleitung der Produktivstellung eines ersten Usecases sowie Know-How Transfer an die internen Mitarbeitenden benötigt der ZBS die externe Dienstleistung eines Entwicklers.

Als Zeitraum für die externe Dienstleistung ist der 01.02.2026 bis 31.01.2027 vorgesehen. Wir gehen voraussichtlich von einem zur Aufgabenerfüllung erforderlichen Zeitbedarf von bis zu 200 Personentagen (Kalkulation: in 2026 180PT, in 2027 20PT) an externen Dienstleistungen aus. Es besteht keine Abnahmeverpflichtung für den Beitragsservice von ARD, ZDF und Deutschlandradio. Das Auftragsvolumen kann unterschritten werden.

An der Entwicklung sind auch interne Fachleute des ZBS beteiligt. Der Einsatz soll zu Beginn (ca. 4 Wochen) vor Ort in Köln Bocklemünd erfolgen. Anschließend ist auch ein Remote Einsatz möglich. Im weiteren Verlauf der Leistungserbringungen kann es notwendig werden, nochmals vor-Ort-Einsätze zu erbringen. Es ist zu kalkulieren, dass ca. 25% (ca. 50 PT) der Gesamtleistungen vor Ort erfolgen.

Folgende Leistungen sind zu erbringen:

- Entwicklung von Angular Masken (innerhalb der Vorgaben des Beitragsservice) auf Basis von existierendem Java Quelltext und Backend-Schnittstellen
- Durchführung von Code-Reviews und Empfehlung von Refactoring Maßnahmen
- Know-How Transfer an interne Mitarbeitende
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Entwicklung von Unit-Tests

Benötigte Skills:

- Erfahrung in der Entwicklung von Web-Anwendungen mit Angular und Angular Material, vorzugsweise mit Angular 20 (Standalone Components, Signals)
- Erfahrung in der Strukturierung von Angular Projekten in Bezug auf Modularisierung und UI-Design (Accessibility, Barrierefreiheit)

Es ist geplant mit den 3 am besten bewerteten externen Fachkräften ein Interview durchzuführen.