

Das Deutsche Rundfunkarchiv ist eine Gemeinschaftseinrichtung der ARD und Deutschlandradio und eine gemeinnützige Stiftung bürgerlichen Rechts mit den beiden Standorten Frankfurt am Main und Potsdam-Babelsberg. Das Archiv umfasst wesentliche Teile der audiovisuellen Überlieferung Deutschlands, insbesondere des Rundfunks vor 1945 sowie des Hörfunks und Fernsehens der DDR.



Für den **Standort Potsdam-Babelsberg** suchen wir zum 1. Juli 2019 befristet bis 31. Dezember 2020 für die Mitarbeit im DRA-Digitalisierungs- und Erschließungsprojekt

### **zwei Archivare (m/w/d)**

#### **Ihr Aufgabenschwerpunkt:**

Sie übernehmen die filebasierte inhaltliche Erschließung von Sendungen zu den Themen Unterhaltung, Nachrichten und Sport aus dem Bestand des Fernsehens der DDR. Organisatorisch sind die beiden Projektstellen dem Sachgebiet Dokumentation Fernsehen in der Abteilung Information, Dokumentation und Bestände (IDB) angegliedert.

#### **Ihr Profil:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Informationswissenschaften oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in Erschließung und Recherche audiovisueller Dokumente, idealerweise Kenntnisse des ARD-Regelwerks Mediendokumentation
- Sicherheit im Umgang mit Dokumentationsdatenbanken, Informationstools sowie Anwenderkenntnisse in der Informationstechnik
- Idealerweise zeit- und mediengeschichtliche Kenntnisse, insbesondere der DDR-Geschichte
- gute Teamfähigkeit, Selbständigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung versehen mit dem Hinweis „**B-999**“, bitte in einer pdf-Datei, bis zum **14. Juni 2019** an [dra-personal@dra.de](mailto:dra-personal@dra.de). Für erste Informationen steht Ihnen Frau Anja Hartkopf, Stabsbereich Personal, Tel. 069/15687-150 gerne zur Verfügung. Die Stelle ist tarifgebunden; die Eingruppierung erfolgt nach VG 7 MTVhr.

**Deutsches Rundfunkarchiv, Personal, Bertramstraße 8, 60320 Frankfurt am Main**

Das DRA fördert Chancengleichheit im Berufsleben. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar.