



Audiovisuelle
Kulturgüter erhalten
www.memoriav.ch

Der Verein Memoriav ist die Schweizer Kompetenzstelle zur Erhaltung des audiovisuellen Kulturerbes (Film, Foto, Ton, Video). Er fördert Erhaltungs-, Zugangs- und Vermittlungsprojekte, beteiligt sich an der Vernetzung und Aus- und Weiterbildung und setzt sich für die Entwicklung und Durchsetzung von Empfehlungen und Standards ein.

Per 1. März 2020 oder nach Vereinbarung ist folgende Stelle auf unserer Geschäftsstelle in Bern neu zu besetzen:

Bereichsverantwortung Video (50 - 60%)

Ihre Aufgaben

Sie sind in unserer Geschäftsstelle die Ansprechperson für Fragen im Bereich der Erhaltung, Zugänglichkeit und Valorisierung von Video- und Fernseh-Dokumenten. Sie unterstützen die Gesuchstellenden bei der Vorbereitung und der Durchführung von Erhaltungsprojekten und organisieren die Gesuchsitzen des Kompetenznetzwerkes Video. Zusammen mit dem Kompetenznetzwerk Video setzen Sie Themen und Standards und wirken bei der Herausgabe von Empfehlungen mit. Sie arbeiten bei diversen Spezialaufgaben und Weiterbildungsveranstaltungen eng mit dem Team und der Direktion zusammen.

Ihr Profil

Wir suchen eine Persönlichkeit mit einem Hochschulabschluss, mit einer Zusatzausbildung in Archivierung oder Bibliotheks- bzw. Informationswissenschaft oder mit Arbeitserfahrung in einer Gedächtnisinstitution. Sie kennen sich mit Videoerhaltung aus, sind initiativ, lösungsorientiert und kommunikativ. Sie verfügen über sehr gute Deutsch-, Französisch- und Englischkenntnisse (mündlich und schriftlich). Sie sind teamfähig und flexibel.

Wir bieten

Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem kollegialen und motivierten Team sowie attraktive Anstellungsbedingungen (u.a. Homeoffice, Jahresarbeitszeit).

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum 25. Januar 2020 per Email an cecile.vilas@memoriav.ch

Für Ihre Fragen steht Ihnen die Direktorin Cécile Vilas gerne zur Verfügung:

cecile.vilas@memoriav.ch / 031 380 10 82

www.memoriav.ch