



Personal
Stadt Bern

Das Stadtarchiv Bern ist das Archiv der Einwohnergemeinde Bern. Es bewahrt das schriftliche und audiovisuelle Erbe und sorgt in begründeter Auswahl für eine dauerhafte Überlieferung amtlicher und privater Unterlagen.

Per 1. November 2018 oder nach Vereinbarung suchen wir eine / einen

Fachspezialistin / Fachspezialist elektronische Archivierung

Beschäftigungsgrad: 80 - 100 %

Ihre Tätigkeiten

- Digitale Überlieferung bei Behörden sicherstellen
- Beschaffungen von IT-Systemen begleiten
- Archivpakete nach OAIS herstellen (Ingest- und Accesswerkzeuge bedienen)
- Preservation Planning Repository
- Digitales Langzeitarchiv verwalten und weiterentwickeln
- In Fachgremien mitarbeiten

Ihr Profil

- Hochschulabschluss mit Zusatzausbildung in Informatik, MAS in Archival und Information Science oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung in IT-Systemlandschaften und digitaler Langzeitarchivierung
- Erfahrung in Projektmanagement
- Gute Kenntnisse in Programmier-, Skript-, und Auszeichnungssprachen (XML)
- Selbständiges und zielorientiertes Arbeiten, gesamtgesellschaftliches Denken

Arbeiten für die Stadt Bern

Lebensqualität: Ein einziges Wort sagt aus, warum es sich für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Stadt Bern jeden Tag lohnt, sich einzusetzen. Für ihre Stadt, für die Menschen, die gerne hier leben.

Als Stabsstelle des Gemeinderats unterstützt die **Stadtkanzlei** die Regierung, koordiniert zwischen den Direktionen, führt Wahlen und Abstimmungen durch, wacht über Rechtsetzung und Rechtsanwendung, bewahrt das amtliche Schriftgut der Stadtverwaltung und sammelt Dokumente zur Stadtgeschichte im Stadtarchiv.

Gleichstellung und Integration sind uns wichtig. Die Stadt Bern lebt von der Vielfalt ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Ihr Kontakt

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Roland Gerber, Stadtarchivar, Telefon 031 321 68 03. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Roland Gerber
Stadtkanzlei
Stadtarchiv
Helvetiastrasse 6
3005 Bern
oder per Mail an roland.gerber@bern.ch