Zeitschrift: Arbido

Herausgeber: Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare; Bibliothek

Information Schweiz

Band: 19 (2004)

Heft: 11

Rubrik: Stellenangebote = Offres d'emploi

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Bestehen des Beamtenvereins der Stadt Luzern» (1991), «Sternmattchronik 1269– 1998» (1998).

Der Verstorbene setzte sich mit Leib und Seele für das Archiv ein, selbst in seiner Freizeit. Daneben galt sein Interesse dem Handharmonikaspiel, dem Bergwandern und auch dem Wassersport.

Mit seinem grossen Engagement für das Stadtarchiv Luzern hat sich Edgar Rüesch bleibende Verdienste erworben. Wir werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Beatrix Lang



Das Staatsarchiv des Kantons Bern (am Falkenplatz, oberhalb des Berner Hauptbahnhofs gelegen) sammelt, erschliesst und betreut das für die Geschichte des Kantons Bern bedeutsame Archivgut von den mittelalterlichen Anfängen bis zur Gegenwart. Als moderner Dienstleistungsbetrieb stellt es seine Bestände der Forschung und einer interessierten Öffentlichkeit in seinen Lesesälen zur Einsichtnahme zur Verfügung.

Aufgrund der Teilpensionierung der bisherigen Stelleninhaberin ist in der Bibliothek des Staatsarchivs die Stelle einer/eines

Bibliothekarin/Bibliothekars

(Beschäftigungsgrad 50%)

zu besetzen.

Sie weisen eine gründliche bibliothekarische Ausbildung (BBS-, ESID- oder FH-Diplom) aus und haben Erfahrungen im Bereich der Katalogisierung mit ALEPH. Als Leiterin/Leiter der Präsenzbibliothek des Staatsarchivs (hauptsächlich Bernensia) sind Sie verantwortlich für die Beschaffung, die Katalogisierung, die Periodikaverwaltung sowie für die Vergabe der Buchbinderarbeiten. Weiter stehen Sie unserer Lesesaalkundschaft für bibliothekarische Auskünfte zur Verfügung und beteiligen sich an Sonderprojekten des Staatsarchivs.

Es erwarten Sie vielfältige Tätigkeiten und ein kleines Team. Haben Sie Interesse an der bernischen Politik und Geschichte? Dann setzen Sie sich mit uns in Verbindung, oder senden Sie uns direkt Ihre Bewerbungsunterlagen.

Stellenantritt: 1. März 2005 oder nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbung mit vollständigen Unterlagen senden Sie bitte bis zum 3. 12. 2004 an:

Dr. Peter Martig, Staatsarchiv des Kantons Bern, Falkenplatz 4, Postfach 8424, 3001 Bern, der Ihnen auch gerne für zusätzliche Auskünfte zur Verfügung steht (Telefon 031 633 51 01).

SBD.bibliotheksservice ag Partner der ekz SSB.service aux bibliothèques sa partenaire de l'ekz Zähringerstrasse 21

Postfach, 3001 Bern

T 031 306 12 12 031 306 12 13 info@sbd.ch www.sbd.ch SBD SSB

Ist die Welt der Bücher auch Ihre Welt?

Mit einem umfassenden, qualitativ hochwertigen Angebot ist die SBD.bibliotheksservice ag in Bern eine wichtige Partnerin für Bibliotheken in der Schweiz. Im Rahmen der optimalen Kundenbetreuung suchen wir für die Region Zürich/Ostschweiz eine/einen:



Bibliothekarin/Bibliothekar als Kundenberaterin/Kundenberater 30%-40%

Ihr Aufgabenbereich

Die Hauptaufgabe dieser zukunftsorientierten Schlüsselposition umfasst die **gesamtheitliche Beratung** unserer Kundschaft in den Bereichen Medien (Bücher und Nonbooks), Bibliotheksmaterial und Einrichtungen. Sie sind dank Ihrer bibliothekarischen Grundausbildung (BBS oder gleichwertiges Diplom) in der Lage, die Wünsche unserer Kunden zu erkennen, darauf einzugehen und optimale Lösungsmöglichkeiten anzubieten. Sie werden dabei unterstützt von unseren internen Spezialisten.

hr Profil

Sie pflegen einen zielorientierten und professionellen Kundenumgang, sind flexibel und scheuen sich nicht, Verantwortung zu übernehmen. Sie haben die Fähigkeit, klar zu kommunizieren, lieben es, unterwegs zu sein, und sind interessiert am bibliothekarischen Geschehen in der Schweiz. Das Mitwirken an Kundenveranstaltungen und -tagungen ist für Sie selbstverständlich. Sie haben Ihren Arbeitsplatz zu Hause (monatliche Sitzung in Bern) und sind mobil (eigenes Auto).

Fühlen Sie sich von dieser abwechslungsreichen Tätigkeit angesprochen? Wenden Sie sich für weitere Informationen an Frau Anita Büttiker, Direktorin, Telefon 031 306 12 12. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an: SBD.bibliotheksservice ag, Direktion, Zähringerstrasse 21, Postfach, 3001 Bern.

Anzeige

HQ-Color high speed scanner

Scannen Sie Ihre Dokumente farbig bis zu 340 Images in der Minute!

Zukunftsweisende Farb-Scantechnologie für einen effizienten Workflow.

Mit dem HQ-Color high speed Farbscanner erreichen Sie Spitzenleistungen im farbigen Dokumentenmanagement. Erfassen Sie die verschiedensten Dokumentenformate mit einer Geschwindigkeit bis zu 340 Images (Duplex) pro Minute. Erstellen Sie perfekte Images Ihrer Belege mit der integrierten True-Color-Bildverarbeitung.



Perfekte Imagequalität durch:

Bildrotation und Ausschnittsbildung Randerkennung und Randbefreiung JPEG-Kompression oder unkomprimiert Intelligentes Wechselpuffersystem

Deskewing Skalierung und Interpolation Farbscan oder Graustufenscan Gamma- und Shading Korrektur Dialtale Farbfilter

Mehr Informationen?

