

Das Hochschulbibliothekszentrum des Landes Nordrhein-Westfalen (hbz)

...gehört zum Geschäftsbereich des Ministeriums für Kultur und Wissenschaft NRW und hat seinen Sitz im Herzen von Köln. Unsere Mission ist die nachhaltige Informationsversorgung von Wissenschaft, Kultur und Hochschulen. Wir engagieren uns u. a. in den Bereichen Open Access, Open Source und Open Data sowie Digitale Langzeitverfügbarkeit.

Ansprechpartner für fachliche Rückfragen:

Dr. Andres Quast
☎ 0221 400 75-460
✉ quast@hbz-nrw.de

Ansprechpartnerin für weitere Rückfragen:

Désirée Verhaert
☎ 0228 265 004
✉ verhaert@zfm-bonn.de

zfm – Zentrum für Management- und
Personalberatung
Meckenheimer Allee 162
53115 Bonn

Zum Bewerbungsverfahren

Bewerben Sie sich direkt bei der von uns beauftragten Beratungsgesellschaft zfm. Lassen Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte bis zum **02.05.2022** über das zfm-Karriereportal unter www.zfm-bonn.de zukommen.

bzw. digital per E-Mail an:
bewerbung@zfm-bonn.de.

Hinweise zum Bewerbungsverfahren

Bitte beachten Sie unsere Datenschutzerklärung unter <https://www.hbz-nrw.de/datenschutz-bewerbung>.

Vor Übersendung Ihrer Bewerbung werden Sie gebeten, Ihre Gehaltsvorstellung mit den durch den TV-L vorgegebenen Möglichkeiten abzugleichen (siehe hierzu www.tdl-online.de).

Gefördert durch das Ministerium für Kultur und Wissenschaft NRW hat das Hochschulbibliothekszentrum NRW **das Landesportal für frei verfügbare digitale Inhalte** (noah.nrw) aufgebaut. Das aktuell mehr als 30.000 Inhalte umfassende Portal soll ausgebaut und mit weiteren Materialien angereichert werden. Für die Unterstützung bei bibliothekarischen Aufgaben, insbesondere im Bereich von Metadatenstandards und bei der Beratung von einliefernden Einrichtungen suchen wir eine Persönlichkeit mit Interesse an digitalen Inhalten und verschiedenen Metadatenstandards.

Zur Unterstützung des Projektteams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

Informationsspezialist*in (w/m/d)

(Entgeltgruppe 11 TV-L, Vollzeit)

Folgende Aufgaben warten auf Sie...

- Analyse und Bewertung von Metadaten als Bestandteil von digitalen Einlieferungen in noah.nrw
- Beratung der einliefernden Einrichtungen hinsichtlich benötigter und zu empfehlender Metadaten
- Erstellen von Metadatenmappings und Konzepten zur Metadatenanreicherung vor und während der Einlieferung
- Fachliche Unterstützung der Projektteams bei der Umsetzung der Konzepte
- Unterstützung des Projektteams bei der Qualitätssicherung der eingelieferten Materialien

Idealerweise bringen Sie mit...

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Bibliotheks- und Informationswissenschaft (Bachelor) oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Gute Kenntnisse von Metadatenformaten und -schemata
- Eine hohe IT-Affinität und Freude an der Arbeit im Team
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse
- Von Vorteil sind Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich von OpenAccess und digitalen Sammlungen

Was Sie erwarten können...

- Spannende berufliche Herausforderungen im Bereich Digitalisierung in einem wissenschaftsnahen Umfeld
- Ein zunächst auf 36 Monate befristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- Vielfältiges Fort- und Weiterbildungsprogramm u. a. bei der Akademie Mont-Cenis und IT-NRW
- Moderne Arbeitskultur mit open-door-policy und flachen Strukturen
- Teilnahmemöglichkeit am Job-Ticket
- Beratungs- und Unterstützungsangebote bezüglich der Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Möglichkeit zur Teilzeitbeschäftigung

Wir freuen uns besonders über Bewerbungen von Frauen und bevorzugen Frauen nach Maßgabe des LGG NRW in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sowie gleichgestellter behinderter Menschen im Sinne des § 2 SGB IX sind erwünscht. Das hbz fördert ausdrücklich die Vielfalt in seinem Arbeitsumfeld und begrüßt die Bewerbung aller Menschen — unabhängig von Alter, Geschlecht und geschlechtlicher Identität, ethnischer, sozialer und kultureller Herkunft, Religion und Weltanschauung, Behinderung, sexueller Orientierung und Identität.