

LWL-Archivamt für Westfalen

Im LWL-Archivamt für Westfalen ist zum nächstmöglichen Termin voraussichtlich befristet für 14 Monate als Vertretung für eine Kollegin in Mutterschutz/Elternzeit eine Stelle als

Dipl.-Restauratorin/ Dipl.-Restaurator (FH)

zu besetzen.

Aufgabengebiete:

- restauratorische und konservatorische Beratung der Archivträger in Westfalen-Lippe (u.a. Erstellung von Aufbewahrungskonzepten, Notfallprävention, Klimatisierung)
- Durchführung von Einzelrestaurierungen
- Auswahl und Weiterentwicklung von Verfahren und Techniken für die Einzel- und Mengenrestaurierung
- Mitwirkung an der Erstellung von Gutachten
- fachliche Anleitung von Restaurierungspraktikantinnen und -praktikanten

Wir erwarten:

- ein abgeschlossenes Fachhochschulstudium im Fach Papierrestaurierung oder vergleichbare fundierte, durch Berufspraxis und Fortbildungen nachgewiesene Qualifikationen im Bereich Papierrestaurierung
- gesundheitliche Belastbarkeit (Allergiefreiheit von Hausstaub, Milben und Schimmelpilzen)
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)
- Teamfähigkeit
- prozessorientiertes Denken, hohes Engagement und Flexibilität

Wir bieten:

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen Team
- eine Vergütung nach Entgeltgruppe 9 TVöD

Die Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht; Frauen werden gemäß Landesgleichstellungsgesetz NRW bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Frauen und Männer sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitkräfte geeignet.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Geller (Tel. 0251 591-4010), zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennnummer 37/10 bis zum 06.08.2010 an den

Kultur

Jugend/Schule

Psychiatrie

Soziales

Landschaftsverband
Westfalen-Lippe (LWL)
LWL-Haupt- und Personalabteilung
48133 Münster

www.lwl.org

LWL

Für die Menschen.

Für Westfalen-Lippe.