Das GUTE tun

...für die Menschen in Westfalen-Lippe.

Sie möchten bei einer Institution arbeiten, die Gutes bewirkt – für die Kultur und das soziale Miteinander in der Gesellschaft?

Dann passen Sie zu uns! Wir vom LWL freuen uns auf Sie!

wir suchen sie zum frühestmöglichen eintrittstermin als wissenschaftliche:n Referent:in (w/m/d)

EG 14 TVÖD VKA

für unsere LWL-Denkmalpflege, Landschafts- und Baukultur in Westfalen. Wir bieten eine unbefristete Vollzeitstelle (39 Stunden/Woche). Teilzeit ist ebenfalls möglich.

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kenn-Nr.6761 bis zum 04.10.2024.

DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN







ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium - Diplom (Universität)/Master/Magister - der Natur-, Material- und/oder Ingenieurwissenschaften mit Bezug zu Baudenkmalpflege, Bauwerkserhalt, Restaurierungs-/Konservierungswissenschaft, Archäometrie

sowi

Berufserfahrung in transdisziplinären Vorhaben auf dem Gebiet der Baudenkmalpflege und /oder Restaurierung/Konservierung

umfassende Fachkenntnisse auf dem Gebiet der strahlendiagnostischen, physiko-mechanischen und/oder mikro-chemischen Untersuchungen und Materialprüfung anorganischer und/oder organischer Materialien im Labor und in-situ zu Fragen der Baudenkmalpflege, Konservierung/Restaurierung und/oder der präventiven Konservierung

Nachweis wissenschaftlicher Publikationen mit Bezug zu Baudenkmalpflege und/oder Konservierungswissenschaft

Promotion im Bereich der Natur-, Material- Ingenieur- und/oder Konservierungswissenschaften zu baudenkmalpflegerischen Fragestellungen (wünschenswert)

Erfahrung in der Einwerbung von Drittmitteln, der Leitung und Mittelbewirtschaftung von transdisziplinären Forschungsprojekten (wünschenswert)

EDV-Kenntnisse (MS-Office, wünschenswert: GIS, CAD, FEM, BIM, ggf.

fließendes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Fähigkeit zur Teamarbeit, kreativ zu arbeiten und mit Ideenreichtum und Innovation in Eigeninitiative Forschungsthemen zu entwickeln

Verhandlungsgeschick, sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke

Bereitschaft und körperliche Eignung zu regelmäßigen Dienstreisen (Führerschein Klasse B)

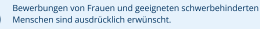
hohe Einsatzbereitschaft

Freude, das Arbeitsgebiet im wissenschaftlichen und kommunalen Außenraum zu repräsentieren

LWL-Haupt- und Personalabteilung, Alina Börtz 0251 591-4215

LWL-Denkmalpflegen, Landschafts- und Baukultur in Westfalen,

Dr. Birte Graue 0251 591-3571



Weitere Infos:

www.karriere.lwl.org www.lwl-dlbw.de

Leben und Arbeiten - beim LWL harmonieren diese Welten miteinander. Erfahren Sie jetzt <u>mehr</u> über die Guten Gründe, die für



IHRE AUFGABEN

- ... materialwissenschaftliche Untersuchung, fachliche Beratung und Erstattung von Gutachten in allen Angelegenheiten der Baudenkmalpflege nach dem Denkmalschutzgesetz NRW
- ... materialwissenschaftliche Bearbeitung von einschlägigen Themenstellungen der Konservierung/Restaurierung in der Baudenkmalpflege zum Zwecke der Forschung, der Erprobung neuer Materialien und Methoden inkl. konzeptioneller Überlegungen für anstehende baudenkmalpflegerische
- ... wissenschaftliche Bewertung und Durchführung von zerstörungsfreier Schadensdiagnostik und zerstörender Materialprüfung anorganischer und/oder organischer Materialien im Labor und in-situ zu Fragen der Konservierung und Restaurierung, der Kunsttechnologie sowie der präventiven Konservierung
- ... interdisziplinäre innerhäusige Beratungstätigkeit der Kolleg:innen der Nachbarabteilungen zu naturwissenschaftlichen und materialtechnischen Fragestellungen, insbesondere zur Klassifizierung von Materialien und Zustandsbeurteilung
- ... statistische und numerische Auswertung und Erfassung von natur- und/oder materialwissenschaftlicher Untersuchung sowie GIS/CAD-unterstützte Dokumentation in enger Zusammenarbeit mit den Informationsdiensten der DI BW
- ... Ausbau und Profilierung des materialwissenschaftlichen Labors
- ... Erstellen wissenschaftlicher Publikationen und Teilhabe an der Vermittlung
- ... Drittmittelakquise und Koordination transdisziplinärer Projekte der Baudenkmalpflege und der Materialwissenschaften



