



Das **Institut für Steinkonservierung e.V. in Mainz (IFS)** ist eine gemeinsame Einrichtung der staatlichen Denkmalpflege in Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland und Thüringen.

In unserem Institut ist zum 01.01.2019 die Stelle

## **eines Geowissenschaftlers / einer Geowissenschaftlerin**

in Teilzeit (50 %) unbefristet zu besetzen.

Die Stelle ist bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen nach der Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages für die Beschäftigten des Landes Rheinland-Pfalz (TV-L) bewertet. Es besteht die Perspektive einer Umwandlung in eine Vollzeitstelle.

Das IFS ist die naturwissenschaftliche Einrichtung der Denkmalfachbehörden der vier genannten Bundesländer. Es unterstützt diese Behörden durch naturwissenschaftliche und materialkundliche Beratung im Zusammenhang mit Restaurierungsmaßnahmen an Bauwerken und Kunstgut.

Die Tätigkeit umfasst folgende Aufgaben:

- Gutachterliche Beratung und Stellungnahme zu mineralogischen, bauchemischen und bauphysikalischen Fragestellungen im Zusammenhang mit Restaurierungs- und Konservierungsmaßnahmen an Bau- und Kunstdenkmälern, im Einzelnen bei Voruntersuchungen, Maßnahmenkonzeption, Ausschreibung, Durchführung, Dokumentation, Nachkontrolle und Langzeitüberwachung. Dies schließt die detaillierte Schadensbegutachtung und Probenentnahme auf Baustellen ein, auch auf Baugerüsten oder mittels Hubsteiger.
- Durchführung eigener Untersuchungen und Erarbeitung von Fachgutachten sowie Koordination und Auswertung der Untersuchungen Dritter.
- Konzeption, wissenschaftliche Begleitung und organisatorische Betreuung von Kooperationsprojekten mit den beteiligten Hochschulen.
- Beantragung und Begleitung bzw. Durchführung drittmittelfinanzierter Forschungsprojekte.
- Öffentlichkeitsarbeit (Tagungen, Publikationen, Vorträge, Jahresberichte, Presseerklärungen).

Für die Wahrnehmung dieser Aufgaben erwarten wir folgende Qualifikationen:

- Mit Master/Diplom abgeschlossenes Hochschulstudium (Promotion erwünscht) im Fach Geowissenschaften/Geologie/Mineralogie
- Vertiefte Kenntnisse in der Analyse, Prüfung und Bewertung mineralischer Baustoffe
- Fahrerlaubnis der Klasse B
- Sichere Anwendung von MS-Office (Word, Excel, Outlook), Datenbanken und Kommunikationstechnik.

Darüber hinaus sind sorgfältige Arbeitsweise, eigenverantwortliches Handeln und interdisziplinäre Zusammenarbeit ebenso notwendig wie ein kompetentes, überzeugendes und freundliches Auftreten sowie eine hohe Belastbarkeit und die Bereitschaft für Reisen innerhalb des Tätigkeitsgebietes.

Im Rahmen des Landesgleichstellungsgesetzes streben wir eine Erhöhung des Frauenanteils an und sind an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei entsprechender Eignung vorrangig berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbitten wir bis zum **07.09.2018** an:

**Institut für Steinkonservierung e.V., Große Langgasse 29, 5516 Mainz**  
oder per Email als ein PDF-Dokument an **bewerbung@ifs-mainz.de**.

Für weitergehende Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Auras (Telefon 06131 2016 500) zur Verfügung. Bewerbungsunterlagen können aus Kostengründen nicht zurückgesandt werden.

Personenbezogene Daten von Bewerberinnen und Bewerbern werden gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. b der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) nur so lange gespeichert, wie es für die Zwecke des Ausschreibungsverfahrens erforderlich ist. Personenbezogene Daten abgelehnter Bewerberinnen und Bewerber werden spätestens ein Jahr nach Abschluss des Ausschreibungsverfahrens gelöscht.