

Die Staatlichen Schlösser und Gärten Hessen suchen  
für das Fachgebiet Bauangelegenheiten zum nächstmöglichen  
Zeitpunkt befristet für 2 Jahre eine/n

## **Mitarbeiter / Mitarbeiterin (m/w/d) Fachrichtung Architektur.**

Die Staatlichen Schlösser und Gärten in Hessen betreuen 48 denkmalgeschützte Schlösser, Burgen, Klöster und Gärten in ganz Hessen, vom frühen Mittelalter bis zum frühen 20. Jahrhundert. Darunter befinden sich Weltkulturerbestätten. Die Aufgabe der Staatlichen Schlösser und Gärten ist es, die Bau-, Kunst- und Gartendenkmäler von hohem geschichtlichen und künstlerischen Wert zu erforschen, zu erhalten und der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Sie ist für die von ihr betreuten Kulturdenkmäler Denkmalfach- und Denkmalgenehmigungsbehörde

### **Ihre Aufgaben**

Wir suchen für das Fachgebiet Bauangelegenheiten und Denkmalpflege eine Mitarbeiterin/einen Mitarbeiter (w, m, d) der Fachrichtung Architektur oder eine vergleichbare baufachliche Fachrichtung mit Zusatzausbildung in der Denkmalpflege für die umfassende Betreuung von anspruchsvollen Bauprojekten im denkmalgeschützten Bestand. Neben der selbstständigen Durchführung kleinerer Bauunterhaltungsmaßnahmen gehören insbesondere die denkmalfachliche Begleitung von großen Baumaßnahmen, die Erarbeitung von denkmalflegerischen Zielkonzepten sowie Abstimmungen mit anderen Fachgebieten, den Außenstellen der SG, anderen Landesdienststellen und Auftragnehmern zu den Aufgaben.

### **Unsere Anforderungen**

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl.-Ing./Master) der Fachrichtung Architektur oder vergleichbar möglichst mit Zusatzausbildung in der Denkmalpflege
- Mehrjährige Berufserfahrung in denkmalflegerischen Aufgabenbereichen
- Fundiertes Fachwissen im Planungs-, Vertrags- und Vergaberecht
- Der sichere Umgang mit EDV-Programmen (CAD, Ausschreibungssoftware, Grafikprogramme, MS Office, etc.)
- Ein großes Interesse an der Beschäftigung mit historischer Architektur
- Ein überdurchschnittliches Engagement und ein hohes Maß an Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität
- Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Die Bereitschaft zu Dienstreisen zu den Liegenschaften (Führerschein Klasse B erforderlich)

### **Unsere Angebote**

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit und ein selbstständiges Arbeiten
- Die Mitarbeit in einem engagierten Team
- Fachübergreifendes Arbeiten
- Eine Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-H
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zu Homeoffice
- LandesTicket Hessen

Der Dienort ist Schloss Bad Homburg.

Die Verwaltung strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Qualifizierte Frauen sind daher besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Die Wochenarbeitszeit beträgt 40 Stunden. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar (§ 9 Abs. 2 HGIG).

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden im Rahmen der geltenden Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.

Ehrenamtliches Engagement wird in Hessen gefördert. Soweit Sie ehrenamtlich tätig sind, wird gebeten, dies in den Bewerbungsunterlagen anzugeben. Im Ehrenamt erworbene Erfahrungen und Fähigkeiten können gegebenenfalls im Rahmen von Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung positiv berücksichtigt werden, wenn sie für die vorgesehene Tätigkeit dienlich sind. Ebenso werden Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund begrüßt.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) über das Bewerberportal des Landes Hessen ein:

[https://stellensuche.hessen.de/sap/bc/ui5\\_ui5/sap/zer5\\_ccu/index.html#/postingdetail/0050568426A61EDDB7D84C3808234014](https://stellensuche.hessen.de/sap/bc/ui5_ui5/sap/zer5_ccu/index.html#/postingdetail/0050568426A61EDDB7D84C3808234014)

**Referenz Nr.:** 50345661\_0002

Bewerbungsschluss ist am **30.06.2023**.

Telefonische Auskunft unter: **06172 – 9262 163**  
oder E-Mail: [Anja.Doetsch@schloesser.hessen.de](mailto:Anja.Doetsch@schloesser.hessen.de)