

## Stellenausschreibung Aufsichtsdienst im Urgeschichtlichen Museum Blaubeuren

Das Urgeschichtliche Museum Blaubeuren sucht zum 1. April 2021 oder später zwei Aufsichten (m/w/d) für den Ausstellungsbereich. Der Einstellungstermin orientiert sich an den pandemiebedingten Schließungszeiten der Museen.

Zu den Aufgaben gehören die Kontrolle des Ausstellungsbereichs während der Öffnungszeiten und die Begrüßung der Gäste. Durch persönliche Ansprache unserer Besucherinnen und Besucher gewährleisten Sie den Schutz und den angemessenen Umgang mit den Exponaten.

Als „Gesicht“ des Museums erwarten wir im Aufsichtsbereich eine freundliche und gepflegte Persönlichkeit, die in der Ansprache der Gäste immer den richtigen Ton trifft. Ihre Arbeit ist wichtig für das Wohlbefinden unserer Gäste.

Der Arbeitsumfang umfasst in der Sommersaison (April bis Oktober) mindestens 10 Wochenstunden. Von November bis März reduziert sich die Arbeitszeit auf mindestens 4 Wochenstunden.

Als Institution, die offen hat, wenn andere Freizeit haben, ist die regelmäßige Arbeit an Wochenenden und an Feiertagen selbstverständlich.

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag im Öffentlichen Dienst im Rahmen eines Arbeitsvertrags mit monatlich durchschnittlicher Stundenzahl und Arbeitszeitkonto (sozialversicherungspflichtig).

Schriftliche Bewerbungen richten Sie bitte **bis zum 26. Februar 2021** ausschließlich per Email an das Urgeschichtliche Museum Blaubeuren, zu Händen von Frau J. Weisheit ([weisheit@urmu.de](mailto:weisheit@urmu.de)).  
Für Rückfragen: 07344/9669-923 (vormittags).

Dr. Stefanie Kölbl  
Fon 0 73 44 / 96 69 - 911  
Mail [koelbl@urmu.de](mailto:koelbl@urmu.de)

Blaubeuren, 09.02.2021

Geschäftsführende  
Direktorin  
Dr. Stefanie Kölbl

Wissenschaftliche Leitung  
Prof. Nicholas J. Conard

EBERHARD KARLS  
UNIVERSITÄT  
TÜBINGEN   
Institut für Ur- und Frühgeschichte  
und Archäologie des Mittelalters

ZWEIGMUSEUM **alm**  
Archäologisches  
Landesmuseum  
BADEN-WÜRTTEMBERG

Blautopfstadt  
Blaubeuren 

ALB-DONAU-KREIS 