

Die Vereinigung Schwäbisch-Alemannischer Narrenzünfte e.V.
sucht ab 01.05.2017
für das Fastnachtmuseum „Narrenschopf“ in Bad Dürkheim
eine/n



**Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in
Bereich 360Grad-/VR-Technologie**

Die Stelle ist projektbedingt auf 36 Monate befristet und vorbehaltlich der entsprechenden Mittelbewilligung zu besetzen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39,5 Stunden (100%). Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis maximal Entgeltgruppe 13TV-L.

Der Aufgabenbereich umfasst unter anderem:

- Konzeption und Realisierung einer 360Grad-/VR-Präsentation des Museums
- Produktion von 360Grad-/VR-Videos
- Ausgabe der 360Grad-/VR-Filme sowohl über VR-Brillen als auch in einer Kuppelprojektion

Wir erwarten:

Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise im Bereich der Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, OnlineMedien oder einem angrenzenden Bereich. Vorzugsweise verfügen Sie über Interesse und Kompetenzen im Bereich der 360 Eine selbständige und zielgerichtete Arbeitsweise wird begrüßt.

Wir bieten:

Eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem motivierten, aufgeschlossenen und jungen Team.

Das Museum Narrenschopf in Bad Dürkheim ist Zentralmuseum der schwäbisch-alemannischen Fasnacht (nähere Informationen finden Sie unter www.narrenschopf.de). Im Rahmen eines bundesweiten, museumsübergreifenden und viel beachteten Förderprogramms zum Thema „Museum 4.0“ wird dieses einzigartige Museum zeitgemäße mediale Präsentationsformen für Museumsinhalte entwickeln – hier setzen wir auf Ihre Unterstützung.

Nähere Auskünfte zu dieser Ausschreibung erteilt Kathleen Mönicke, Geschäftsstellenleiterin der Vereinigung Schwäbisch-Alemannischer Narrenzünfte e.V., unter Tel. 07726 / 977 224 oder per Mail unter moenicke@vsan.de.

Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung, die Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum 21.03.2017 an die **Vereinigung Schwäbisch-Alemannischer Narrenzünfte e.V.**, E-Mail-Adresse moenicke@vsan.de, schicken.