

Volontariat (Herzog Anton Ulrich-Mus. Braunschweig)

Schmeichel, Wolfgang

Das Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig gehört zu den großen Sammlungen alter Kunst in der Bundesrepublik Deutschland. Internationale Kunstwerke von der Antike bis zur Moderne repräsentieren eine Zeitspanne von über 3000 Jahren.

Im Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig sind zum nächst möglichen Zeitpunkt befristet für zwei Jahre zwei Stellen des wissenschaftlichen Volontariats (m/w) zu besetzen.

Aufgabenbereich: Beteiligung an den Aufgaben der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Museums, insbesondere an der Einrichtungsplanung für die derzeit laufende große Baumaßnahme.

Wir erwarten: Promotion in Kunstgeschichte und Kenntnisse in den Sammlungsgebieten des Herzog Anton Ulrich-Museums, Organisationsgeschick, Teamfähigkeit, aktive Mitarbeit.

Wir bieten: Eine Vergütung in Höhe der für Beamtinnen und Beamte auf Widerruf im Vorbereitungsdienst in Laufbahnen des höheren Dienstes (Eingangssamt Besoldungsgruppe A 13 BBesO) geltenden Anwärterbezüge sowie eine Vollzeitbeschäftigung mit zurzeit durchschnittlich 40 Wochenstunden. Die Stellen sind grundsätzlich teilzeitgeeignet.

Bewerbungen von Frauen werden besonders begrüßt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir bitten um Verständnis, dass Bewerbungsunterlagen grundsätzlich nur zurückgesandt werden können, wenn ihnen ein frankierter und adressierter Rückumschlag beiliegt.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Leitenden Museumsdirektor Professor Dr. Jochen Luckhardt, Telefon über Sekretariat Frau Weihe 0531/1225-2401.

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 23.10.2009 (Eingangsschluss) an:

Niedersächsische Landesmuseen Braunschweig
z. H. Herrn Wolfgang Schmeichel
Museumstraße 1
38100 Braunschweig

--

Quellennachweis:

JOB: Volontariat (Herzog Anton Ulrich-Mus. Braunschweig). In: Arthist.net, 01.10.2009. Letzter Zugriff
07.12.2025. <<https://arthist.net/archive/31926>>.