

DIE ARCHÄOLOGISCHE STAATSSAMMLUNG SUCHT
für eine DFG-Projektstelle in der Restaurierung, befristet auf ein Jahr,
zum nächstmöglichen Zeitpunkt
eine/n **Restaurator/in** (m/w/d) in Vollzeit (E11 TV-L)

Die Archäologische Staatssammlung ist das zentrale Landesmuseum für Vor- und Frühgeschichte in Bayern mit Hauptsitz und großen, modernen Restaurierungswerkstätten in München. Das Museumsgebäude wird derzeit generalsaniert und voraussichtlich Ende 2023 wiedereröffnet.

Einer der Höhepunkte der neuen Dauerausstellung wird das 2011 in Niederbayern entdeckte und mit zahlreichen prunkvollen Beigaben ausgestattete hallstattzeitliche Männergrab aus Otzing sein.

Das in zwei großen Blockbergungen von 1,4 m bzw. 1,1 m x 2,8 m Größe geborgene Grab wurde in den vergangenen 10 Jahren in den Restaurierungsateliers der Archäologischen Staatssammlung unter Laborbedingungen fast vollständig freigelegt. Es wurden Proben entnommen und analysiert sowie zahlreiche Detailbeobachtungen zur Stratigrafie, zu einzelnen Objekten und dem Grabaufbau dokumentiert.

Seit 2022 wird die wissenschaftliche Bearbeitung des Grabes durch ein DFG-Projekt gefördert. Schwerpunkte des Projektes sind weitere naturwissenschaftliche Analysen, die Untersuchung von Herstellungs- und Nutzungsspuren und die archäologische Auswertung auf der Basis der Untersuchungen sowie vergleichender Studien. Alle Ergebnisse fließen in eine umfangreiche Abschlusspublikation ein.

Für die Untersuchung, Dokumentation und Interpretation der Herstellungs- und Nutzungsspuren auf den Metall- und Keramikobjekten sucht die Archäologische Staatssammlung einen Restaurator/eine Restauratorin mit Schwerpunkt Metallobjekte oder archäologisches Kulturgut und besonderem Fachwissen zu Herstellungstechniken.

Aufgabengebiet:

- Untersuchung von Materialzusammensetzung, Herstellungs- und Nutzungsspuren an den Metallobjekten und Keramikgefäßen des Grabes mit Mikroskop, REM / EDX
- Auswertung von Röntgenaufnahmen und CT-Scans der Eisenobjekte
- Auswertung und Interpretation aller Untersuchungen hinsichtlich der Herstellungsverfahren und Verzierungsstechniken
- Rekonstruktion des ursprünglichen Erscheinungsbildes ausgewählter Keramik- und Metallobjekte
- Anfertigung einer ausführlichen bildlichen Dokumentation aller Herstellungs- und Nutzungsspuren (Fotografie, Zeichnungen, Mikroskopaufnahmen)
- Schriftliche Dokumentation aller Untersuchungen, Ergebnisse und Interpretationen mit Erstellung eines publikationsreifen Textes zur Gesamtauswertung und zu ausgewählten Einzelobjekten

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Restaurierung / Konservierung / Kunsttechnologie mit Bachelorabschluss (Uni/FH)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Metall- und Keramikobjekte, ihrer Herstellungs- und Verzierungstechniken sowie Aspekten der Nutzung
- Sehr gute Kenntnisse mikroskopischer Untersuchungstechniken und -dokumentation
- Gute Kenntnisse naturwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden
- Erweiterte Grundkenntnisse in digitaler Bildverarbeitung und EDV Anwendungen (Word, Excel, Access, Photoshop)
- Körperliche Eignung zum Arbeiten an der großen Blockbergung (Mikroskopische Untersuchung an noch im Block liegenden Objekten in vornübergebeugter Haltung) und langem Arbeiten am Mikroskop mit dem Ziel einer detailgetreuen Wiedergabe des Befundes in Form von Zeichnungen
- Sprachkenntnisse: wenn nicht muttersprachlich oder fließend Deutsch, hervorragende Sprachkenntnisse in Englisch

Wir bieten Ihnen:

- eine Vollzeitstelle (40,10 Wochenstunden) befristet auf ein Jahr
- Eingruppierung in Entgeltgruppe E 11 TV-L
- eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem Team aus Restauratoren und Archäologen
- einen attraktiven Arbeitsplatz in modernen Restaurierungswerkstätten
- gute Anbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Die Gleichstellung aller Beschäftigten ist uns wichtig. Daher freuen wir uns auf Bewerbungen von Menschen unabhängig von kultureller und sozialer Herkunft sowie von Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Für Rückfragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Dr. Catharina Blänsdorf / 089-21124-500 / Catharina.Blaensdorf@archaeologie.bayern

Constanze Schaaff / 089-21124-491 / constanze.schaaff@archaeologie.bayern

Dienstort: Archäologische Staatssammlung, Himbelselstraße 1, 80538 München

ARCHÄOLOGISCHE STAATSSAMMLUNG

Temporary position (1 year, full-time)

for a conservator

in a DFG research project in the conservation department,

starting as soon as possible

The Archäologische Staatssammlung (Bavarian State Archaeological Collection) is the central museum for prehistory and early history in Bavaria, located in Munich. It comprises a large conservation department. At present, the museum undergoes an extensive renovation and is scheduled to reopen in 2024.

One of the highlights of the new permanent exhibition will be the tomb of a man from the Hallstatt period, which was found in 2011 in Lower Bavaria. It contains numerous precious grave goods.

The burial chamber was taken from the site in two blocks of 1.4 respectively 1.1 m by 2.8 m. Over the last ten years, the contents of the chamber were almost completely excavated under laboratory conditions in the conservation department of the Archaeological State Collection. Numerous samples were analysed and observations regarding micro-stratigraphies, details of individual objects and the structure of the burial chamber were recorded.

Since 2022, the scientific research of the tomb has been funded by a DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft, German Research Foundation) project. The main focus of the project is on scientific analyses, and the investigation of the making and use of the objects combined with the archaeological interpretation of the tomb and comparable finds. All results will be included in a comprehensive publication.

The project comprises a position for a conservator in the field of metal / object conservation or archaeological objects. The task will be the investigation, recording and interpretation of the traces of making and use of the metal and ceramic objects.

Job description:

- Investigation of metal and ceramic objects regarding materials, traces of production and use (microscopic examination, SEM-EDX) including description, photographs and mapping
- Interpretation of x-ray and CT scans of the iron objects
- Interpretation of the examination results regarding technological aspects
- Reconstruction (visualisation) of the original appearance of selected ceramic and metal objects
- Compilation of the results for the publication (catalogue and essays on selected objects in English)

Requirements:

- BA in conservation (object conservation / metal or archaeological objects)
- Excellent knowledge in the field of metal and ceramic objects, production and decoration techniques
- Excellent knowledge of microscopical techniques and documentation
- Good knowledge on analytical methods
- Advanced basic knowledge in digital image editing and IT application (Word, Excel, Access, Photoshop)
- Fitness for working on the large (immobile) excavation blocks (microscopical examination of the embedded objects requires working in a bent-over position) and extensive work at the microscope
- Either fluency in German or high proficiency in English, both oral and written

We offer you:

- Full-time temporary position (40.1 hours/week), for one year
- Salary group E 11 TV-L
- A responsible position within a friendly and supportive team of conservators and archaeologists
- An attractive workspace in a modern, well-equipped conservation department with cutting-edge microscope facilities
- A workplace with excellent public transport links

The equality of all employees is important to us. We therefore look forward to applications from people regardless of their cultural and social background, age, religion, ideology, disabilities, sexual orientation or gender identity. The position is suitable for people with disabilities. Disabled applicants will be given precedence, if they otherwise have essentially the same aptitude and qualifications.

For further questions please contact:

Catharina Blänsdorf / 089-21124-500 / Catharina.Blaensdorf@archaeologie.bayern

Constanze Schaaff / 089-21124-491 / constanze.schaaff@archaeologie.bayern

Place of employment: Archäologische Staatssammlung, Himbselstraße 1, 80538 München