



An der **Professur für forensische Restaurierungswissenschaft organischer Polymere** der Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist **zum 01.04.2025** eine **unbefristete Stelle in Teilzeit** (50%, 20 Std./Woche) zu besetzen als

Chemikerin / Chemiker (BA) oder Chemielaborantin / Chemielaborant (Massenspektroskopie) (m/w/d), EGr. 9b TV-L, Kennziffer T03/2025

Haben Sie Erfahrung mit der technischen Wartung von Laborgeräten und verfügen Sie über praktische Kenntnisse in der Massenspektrometrie, mikroskopischen und bildgebenden Analyseverfahren?

Bewerben Sie sich, um die interdisziplinäre Forschung im Bereich des kulturellen Erbes zu unterstützen und weiterzuentwickeln.

Ihre Aufgaben:

- Technische und lösungsorientierte Unterstützung zur Bearbeitung analytischer Fragestellungen im Zusammenhang der Baudenkmalpflege
- Durchführung von Analysen mit - hauptsächlich – Massenspektroskopie, gekoppelt mit der Gaschromatografie, und weiteren Verfahren, wie der Fouriertransformation-Infrarotspektroskopie
- Sie haben die Möglichkeit, innovative Versuchsprotokolle zu entwickeln und zu verfassen sowie mobile Analysemethoden-direkt vor Ort auf Denkmäler anzuwenden
- Ihnen sind die Tätigkeiten des alltäglichen Labormanagements an der Professur unterstellt

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Chemie B.A. oder abgeschlossenen Ausbildung als Chemielaborant/in, oder zur/zum Chemisch-technischen Assistentin /Assistenten
- Sehr gute Kenntnisse der Massenspektrometrie (GC-MS)
- Theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrung in Anwendung und Auswertung analytischer Methoden insbesondere der Infrarotspektroskopie
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Erwünscht sind:

- Breite Kenntnisse und praktische Erfahrung in Anwendung und Auswertung weiterer Analysemethoden wie beispielsweise optische oder digitale Mikroskopie, Rasterelektronenmikroskopie, Multispektralkamera oder die Bereitschaft, sich in diese Analysemethoden einzuarbeiten

- Erfahrung bei der Durchführung von Forschungsprojekten oder aus Forschungsinstituten
- Erfahrung in der Zusammenarbeit im Bereich Kulturerbe, Denkmalpflege oder Restaurierung

Wir bieten:

- Ein angenehmes und vielfältiges Arbeitsfeld in einem innovativen Hochschulkontext
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeitregelung)
- Modern ausgestatteter, digitalisierter Arbeitsplatz
- Möglichkeit zur Telearbeit (Home-Office) im Rahmen der universitätsinternen Regelung
- Attraktive betriebliche Altersvorsorge des Öffentlichen Dienstes

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein.

Bei Rückfragen zur Tätigkeit wenden Sie sich gerne an **Prof. Dr. Marianne Tauber**, Leitung der Professur für Forensische Restaurierungswissenschaft organischer Polymere, **Tel. 0951/863-1619**.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und stehen Ihnen gerne für weitere Fragen zur Verfügung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir nur Bewerbungen berücksichtigen können, die den oben genannten Anforderungen entsprechen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbung **bis spätestens 16.02.2025** über unser Bewerberportal:

<https://stellenangebote.uni-bamberg.de/de/jobposting/d2e766060fa1eb31b227aecde6bed4d2475abe660/apply>