

Wir sind eine **Zentrale Einrichtung der Universität Würzburg** und stellen zur Unterstützung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**vier Mitarbeiter/innen (m/w/d)
für die Entwicklung, den Roll-Out sowie den Betrieb einer
bayernweiten Hochschul-Beschaffungs-Plattform**

befristet in Vollzeit ein.

Die Stellen sind grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die gantztägige Wahrnehmung der Aufgaben sichergestellt ist.

Hintergrund: Im Rahmen eines bayernweiten Projektes werden in den kommenden drei Jahren landesweite Unterstützungsstrukturen für die IT-Beschaffungen bayerischer Hochschulen aufgebaut und an den Standorten Würzburg und Augsburg in einer landesweiten „**Stabsstelle IT-Beschaffung**“ gebündelt. Kernaufgaben des Projekts sind die Ausweitung landesweiter Rahmenverträge für IT-Beschaffungen sowie die Etablierung einer gemeinsamen Beschaffungsplattform für die bayerischen Hochschulen sowie deren Integration mit den zugehörigen hochschullokalen Prozessen unter Berücksichtigung der Besonderheiten öffentlicher Vergabeverfahren.

Als konkrete Projektziele sind

- die Weiterentwicklung einer digitalen Beschaffungsplattform („e-Procurement-System“) bei gleichzeitiger Professionalisierung der Entwicklungs-, Betriebs- und Supportprozesse,
- die Ausweitung und Standardisierung der Schnittstellen des Systems (z.B. in Bezug auf Herstellerportale, B2B-Anbindungen, ERP-Systeme der Hochschulen etc.),
- die Projektierung, Integration in die hochschulspezifischen Prozesse und IT-Landschaften der bayerischen Hochschulen und lokale Produktivnahme dieses Systems sowie
- die Ausweitung der bereits umfangreich vorhandenen Rahmenverträge für Hardware, Software und auch Services, deren Ausschreibung sowie administrative Begleitung während der Vertragslaufzeit,

formuliert. Das Projekt setzt auf bereits vorhandenen bayernweiten Strukturen und Ressourcen auf.

Wir bieten:

- leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L)
- interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten an modernen Hochschulen, an denen Tradition auf Innovation trifft
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- die Vereinbarkeit von Leben und Beruf, unter anderem durch flexible Arbeitszeitmodelle sowie Möglichkeit zur Telearbeit
- betriebliche Altersvorsorge (VBL)
u.v.m.

Im Folgenden finden Sie eine Auflistung der Aufgaben und Anforderungen für die einzelnen Stellen. **Kenntnisse und Fähigkeiten aus den Auflistungen von mehr als einer Stelle werden aufgrund der hohen Interdisziplinarität des Projektes positiv bewertet.**

Zum jetzigen Zeitpunkt suchen wir für den **Standort Würzburg**

**Zwei Entwickler/innen (m/w/d), eine/n Projektkoordinator/in (m/w/d)
sowie eine/n Prozessspezialisten/in (m/w/d)**

Zwei Entwickler/innen (m/w/d) - Kennung „HoPro-ENTW“

- **Aufgaben:**
 - Weiterentwicklung, Modernisierung, Erweiterung und Dokumentation der E-Procurement-Systeme der Universität in Zusammenarbeit mit dem vorhandenen Team
 - Anbindung, Konfiguration, Wartung und Betrieb von Herstellerportalen (z.B. Microsoft M365, Adobe etc.), B2B-Schnittstellen, ERP-Systemen etc,
 - Funktionale Beschreibung und Umsetzung von Anforderungen der bayerischen Hochschulen
 - Mitarbeit im Bereich IT-Beschaffung als Querschnittsaufgabe
- **Anforderungen:**
 - abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium (Bachelor bzw. entsprechender Hochschulabschluss in Informatik, Mathematik, Physik oder einer vergleichbaren Ingenieur- oder Naturwissenschaft)
 - sehr gute Programmier- und Datenbankkenntnisse
 - Erfahrungen im Bereich E-Procurement, ERP-Systeme sind von Vorteil

Eine/n Projektkoordinator/in (m/w/d) - Kennung „HoPro-PRJ“

- **Aufgaben:**
 - Leitung von Roll-Out-Projekten
 - Erarbeitung und Überwachung von Terminplänen
 - Erstellung von Betriebskonzepten und -prozessen
 - Unterstützung bei Konfiguration, Wartung und Betrieb der Systeme
 - Unterstützung bei der Anbindung an Drittsysteme
 - Dokumentation der erarbeiteten Systeme und Prozesse
 - Mitarbeit im Bereich IT-Beschaffung als Querschnittsaufgabe
- **Anforderungen:**
 - abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium (Master bzw. entsprechender Hochschulabschluss in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik oder einer vergleichbaren Ingenieur- oder Naturwissenschaft)
 - sehr gute Programmier- und Datenbankkenntnisse
 - Erfahrungen in Kundenkommunikation in einem dynamischen Projektumfeld sind wünschenswert
 - Erfahrungen im Bereich E-Procurement, ERP-Systeme sind von Vorteil
 - bevorzugt mehrjährige Berufserfahrung im Hochschulumfeld

Eine/n Prozessspezialisten/in (m/w/d) - Kennung „HoPro-PRZ“

- **Aufgaben:**
 - Koordination der Weiterentwicklung der vorhandenen E-Procurement-Lösung
 - Migration der Datenbank im produktiven Betrieb
 - Erstellung und Einführung von Entwicklungsprozessen sowie Optimierung der vorhandenen Prozesse
 - Erstellung von Betriebskonzepten
 - Koordination von Wartungstätigkeiten
 - Enge Zusammenarbeit mit den anderen Rollen im Projekt, insbesondere den Roll-Out-Projekten
 - Identifikation generischer funktionaler Erweiterungen (z.B. im Bereich Schnittstellen)
 - Marktsichtung, Weiterentwicklung und fortlaufende Evaluation der B2B-Anbindungen und Prozesse in enger Abstimmung mit den Herstellern und Lieferanten
 - Dokumentation der erarbeiteten Server und Infrastruktur
 - Mitarbeit im Bereich IT-Beschaffung als Querschnittsaufgabe
- **Anforderungen:**
 - abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium (Master bzw. entsprechender Hochschulabschluss in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik, Physik oder einer vergleichbaren Ingenieur-, Wirtschafts- oder Naturwissenschaft)
 - Erfahrungen im Bereich E-Procurement, ERP-Systeme
 - Bevorzugt mehrjährige Berufserfahrung im Hochschulumfeld

Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und eigenverantwortliches Arbeiten sowie sicheres Auftreten werden vorausgesetzt. Die Stellen sind zunächst bis 30.06.2023 befristet, eine unbefristete Anstellung für einen Teil der Stellen wird angestrebt. Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt. Im Zuge der Gleichstellung werden entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Bitte beachten Sie bitte auch die korrespondierenden, in Kürze folgenden Stellenausschreibungen der Universität Augsburg unter <https://www.uni-augsburg.de/karriere>.

Bei entsprechender Qualifizierung, werden Sie gebeten, ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen **unter Angabe der Stellenkennung in Betreff und Bewerbungsschreiben bis zum 30.09.2020** bevorzugt per Mail an

rz-bewerbung@uni-wuerzburg.de

zu senden. Anfragen und Auskünfte zu der Stelle erhalten sie ebenfalls über diese Adresse.

Rechenzentrum
der Universität Würzburg
Am Hubland, Z8
97074 Würzburg

