



An der **Kompetenz- und Servicestelle CEUS** der Otto-Friedrich-Universität Bamberg sind zum **01.01.2023** – zunächst befristet auf **zwei Jahre** – eine **Vollzeitstelle** (40,10 Std.) beziehungsweise **zwei Teilzeitstellen** als

Business-Intelligence-Entwickler*in (m/w/d) **bis EGr. 13 TV-L, Kennziffer T59/2022**

zu besetzen.

Die Kompetenz- und Servicestelle CEUS ist das Business Intelligence Competence Center für das Hochschulwesen in Bayern. Hier werden die Data-Warehouse-Systeme für die staatlichen bayerischen Universitäten, die Hochschulen für angewandte Wissenschaften sowie das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst konzipiert, implementiert, betrieben und weiterentwickelt. Zum Aufgabenspektrum gehören außerdem die Durchführung von Schulungen und die fachliche Unterstützung der Entscheidungsträger an den Hochschulen bei der Erstellung individueller Datenanalysen.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n motivierte/n Mitarbeiter/in (m/w/d) für die (Weiter-) Entwicklung von domänenübergreifenden Datenanalysen in Form von interaktiven Dashboards und deren zugrundeliegenden Datenstrukturen sowie für die fachliche Unterstützung der Nutzer/innen an den Hochschulen.

Ihr Aufgaben- und Einsatzgebiet:

- Analyse der fachlichen Anforderungen und Evaluierung möglicher Lösungsvarianten in enger Abstimmung mit den Nutzern und dem Team
- Realisierung von Business-Intelligence-Lösungen (u.a. Reports, Dashboards, Documents) mit Fokus auf das Frontend von *Microstrategy*
- Weiterentwicklung der Datenbankstrukturen und ETL-Prozesse unter Verwendung von *Microsoft SQL Server* bzw. *Microsoft SQL Server Integration Services*
- Analyse, Überwachung und Verbesserung der Datenqualität
- Fachlicher und technischer Ansprechpartner für die Nutzer an den Hochschulen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor oder Master) im Bereich (Wirtschafts-) Informatik (gerne auch Master-Studierende in Teilzeit) oder abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung) bzw. Technischer Assistent für Informatik
- Affinität für Zahlen
- Interesse an Themen des Hochschulmanagements
- Erfahrungen mit einer Business-Intelligence-Suite (idealerweise *MicroStrategy*)
- Grundlegende Kenntnisse in relationalen Datenbanksystemen (SQL)

- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise, hohe Eigeninitiative und Fortbildungsbereitschaft

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit der Sicherheit des öffentlichen Dienstes
- Zunächst auf **zwei Jahre** befristeter Arbeitsvertrag mit Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bis Entgeltgruppe 13 (bei Vorliegen der Voraussetzungen) und der Option auf eine unbefristete Stelle
- Flexible Arbeitszeiten sowie flexible Teilzeitmöglichkeiten
- Möglichkeit zur Telearbeit (Home-Office)
- Bedarfsgerechte Fortbildungsmöglichkeiten (u. a. Zertifizierung für *MicroStrategy*)
- Modern ausgestatteter Arbeitsplatz

Schwerbehinderte Bewerber/innen (m/w/d) werden bei ansonsten gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. 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 fachlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Achim Ulbrich-vom Ende, Tel. 0951/863-2770, E-Mail: achim.ulbrich@uni-bamberg.de.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) senden Sie bitte elektronisch (zusammengefasst zu einer Datei im PDF-Format, max. 6 MB) **bis spätestens 05.09.2022** unter Angabe der **Kennziffer T59/2022** an die Kanzlerin der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Frau Dr. Dagmar Steuer-Flieser, Kapuzinerstr. 16, 96047 Bamberg, E-Mail: kanzlerin@uni-bamberg.de.