



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

ETL-Entwickler/in (m/w/d)
(Kennziffer T05/2021)

zu besetzen.

Die Kompetenz- und Servicestelle CEUS ist das Business-Intelligence-Competency 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 Mitarbeiter/in (m/w/d) für die Entwicklung und Wartung der ETL-Prozesse der für unsere Kunden betriebenen Business-Intelligence-Lösungen.

Ihr Aufgaben- und Einsatzgebiet:

- Entwicklung und Wartung von ETL-Prozessen für unsere Business-Intelligence-Lösungen unter Verwendung von *Microsoft SQL Server* und *Microsoft SQL Server Integration Services*
- Bereitstellung und Betrieb der ETL-Prozesse für die verschiedenen Hochschulen
- Identifikation und Behebung von Fehlern in den Ladeläufen
- Kontrolle der Qualität der bereitgestellten Daten und Anwendung von Methoden zur automatisierten Qualitätsüberwachung
- Betreuung und Weiterentwicklung der produktiven Business-Intelligence-Anwendungen (ETL, *MicroStrategy*) im Tagesbetrieb

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) im Bereich Wirtschaftsinformatik (gerne auch Master-Studierende in Teilzeit) oder abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung) bzw. Technischer Assistent für Informatik
- Grundlegendes Wissen über Konzepte von Business-Intelligence- und Data-Warehouse-Systemen
- Kenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache (Java, C# etc.)
- Fundierte Kenntnisse in relationalen Datenbanksystemen (SQL)

- Erfahrung bei der Entwicklung von ETL-Prozessen
- Kenntnisse im Bereich agiler Methoden
- 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 9b (bei Vorliegen der Voraussetzungen) und der Option auf eine unbefristete Stelle
- Flexible Arbeitszeiten sowie flexible Teilzeitmöglichkeiten
- Möglichkeit zur Telearbeit (Home-Office)
- Bedarfsgerechte Fortbildungsmöglichkeiten
- 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. 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 senden Sie bitte elektronisch (zusammengefasst zu einer Datei im PDF-Format, max. 15 MB) bis spätestens **14.02.2021** unter der **Kennziffer T05/2021** an die Kanzlerin der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Frau Dr. Dagmar Steuer-Flieser, Kapuzinerstraße 16, 96047 Bamberg, E-Mail: kanzlerin@uni-bamberg.de