

Die Vetmeduni arbeitet in der Lehre, in der Forschung und in ihren Dienstleistungsangeboten an der Sicherstellung der Tiergesundheit in Österreich. Wir verstehen diese Aufgabe als Beitrag zur Gesunderhaltung des Menschen und seiner tierischen Begleiter sowie zur Produktion gesunder Nahrungsmittel. Zur Erfüllung dieser Aufgabe sucht

unsere **Stabsstelle für Digitale Transformation und Organisationsentwicklung**, eine:n

Business Intelligence Consultant (m/w/d) für Data Warehouse und SAP-Transformation

Einstufung:	IVa
Beschäftigungsausmaß:	30-40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses:	befristete Ersatzkraft
Bewerbungsfrist:	04.07.2026
Kennzahl:	2026/0166

Die Stabsstelle Digitale Transformation & Organisationsentwicklung begleitet die Universität auf dem Weg zu einer modernen, agilen und vernetzten Organisation. Sie gestaltet Strukturen, Prozesse und Arbeitsweisen aktiv weiter und verbindet Organisationsentwicklung mit digitalen Innovationen.

Wir bieten ein sicheres und attraktives Arbeitsumfeld, indem Zusammenarbeit, Vertrauen und ein engagiertes Team im Mittelpunkt stehen. Mitarbeiter:innen erhalten Raum für eigene Ideen, inspirieren sich gegenseitig und haben vielfältige Möglichkeiten, voneinander zu lernen. Die Stabsstelle Digitale Transformation & Organisationsentwicklung begleitet die Universität auf dem Weg zu einer modernen, agilen und vernetzten Organisation. Sie gestaltet Strukturen, Prozesse und Arbeitsweisen aktiv weiter und verbindet Organisationsentwicklung mit digitalen Innovationen. Ein besonderer Fokus liegt auf dem Aufbau einer integrierten digitalen Systemlandschaft, die die zentralen Bereiche der Vetmeduni intelligent vernetzt.

Wer Freude an digitaler Transformation, Organisationsentwicklung und interdisziplinärer Zusammenarbeit mitbringt, findet bei uns ein unterstützendes Team und viel Gestaltungsspielraum für die gemeinsame Weiterentwicklung der Universität

Beschreibung

Als Business Intelligence Consultant sind Sie zentrale:r Ansprechpartner:in für die technische Bereitstellung und Weiterentwicklung entscheidungsrelevanter Daten an der Universität. Sie arbeiten an der Schnittstelle zwischen unseren Fachabteilungen, unseren IT-Services, Stabsstellen und externen Partner:innen und stellen sicher, dass komplexe Daten aus unterschiedlichen Systemen konsistent, nachvollziehbar und nachhaltig nutzbar sind.

In einer Phase des technologischen Wandels – insbesondere durch die Einführung von SAP S/4HANA – wirken Sie aktiv an der Weiterentwicklung der universitären Daten- und BI-

Landschaft mit und sorgen zugleich für den stabilen Betrieb des bestehenden Data Warehouses. Durch Ihre Arbeit schaffen Sie die technische Grundlage für Berichte, Analysen und Steuerungsinformationen, die in Lehre, Forschung, Verwaltung und universitärem Management eingesetzt werden.

Sie übersetzen fachliche Anforderungen in tragfähige Datenmodelle und BI-Lösungen, begleiten Veränderungsprozesse technisch und methodisch und leisten damit einen wesentlichen Beitrag zur Transparenz, Qualität und Verlässlichkeit von Universitätsdaten.

Ihre Aufgaben

- Technische Analyse, Aufbereitung und technische Bereitstellung von Daten aus unterschiedlichen Informationssystemen
- Betreuung des bestehenden Data Warehouses inklusive Datenmodelle, Ladeprozesse und technischer Dokumentation
- Mitarbeit bei der Einführung und Weiterentwicklung von SAP S/4HANA und der SAP-BW-Umgebung sowie bei der Anbindung an bestehende BI- und DWH-Strukturen
- Erstellung, Migration und Weiterentwicklung von Standard- und Ad-hoc-Berichten auf Basis fachlicher Anforderungen
- Betrieb, Monitoring und Optimierung von Schnittstellen und ETL/ELT-Prozessen
- Betreuung von Anwendungen in der Business-Intelligence-Umgebung (z. B. IBM Planning Analytics, Microsoft SQL Server)
- Fachliche Koordination mit externen Dienstleister:innen
- Technische und methodische Unterstützung der Fachabteilungen – insbesondere der Stabsstelle für universitäre Entwicklung und Steuerung – bei Datenanalysen, Datenmodellierung, Qualitätssicherung und Self-Service-Reporting
- Mitarbeit bei Projekten im Bereich Business Intelligence, Data Warehouse und Datenintegration

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium in den Bereichen (Wirtschafts-)informatik, Data Science, Statistik, Betriebswirtschaft, (Gesundheits-)Management udgl.
- Erfahrung im Umfeld von Datenmanagement, Data Warehouse, Business Intelligence oder Reporting-Systemen
- Sehr gute Kenntnisse in Datenanalyse und -aufbereitung sowie im Umgang mit relationalen Datenbanken
- Fundierte SQL- und Excel-Kenntnisse
- Erfahrung mit Schnittstellen und Datenladeprozessen (ETL/ELT)
- Gute Deutschkenntnisse oder gute Englischkenntnisse (B2)

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Kenntnisse in SAP-Systemen oder vergleichbaren ERP-/DWH-Umgebungen
- Erfahrung mit bestehenden (auch historisch gewachsenen) Data-Warehouse-Architekturen
- Kenntnisse in Business-Intelligence-Tools (u.a. Power BI)

- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit externen Dienstleister:innen
- Mitarbeit in Einführungs- oder Migrationsprojekten

Was wir bieten

- Top-Universität: Die Vetmeduni ist eine der führenden veterinärmedizinischen akademischen Bildungs- und Forschungsstätten Europas
- Stabiler Arbeitgeber
- Attraktiver Campus
- Persönliche und berufliche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Präventive und medizinische Gesundheitsförderung
- Diversitäts- und familienfreundliche Universitätskultur
- Kinderbetreuungs- und Ferienbetreuungsangebote
- Zahlreiche attraktive Zusatzleistungen
- Mitarbeiter:innenevents

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für Arbeitnehmer:innen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 3.450,30 brutto monatlich auf Basis Vollzeit (40 Stunden/Woche). Je nach fachlicher Qualifikation und tätigkeitsspezifischer Berufserfahrung ist eine höhere Vergütung möglich.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2026/0166**, welche Sie per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Bewerbungen sind gebührenfrei. Die Bewerber:innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Die Vetmeduni ist stolze Trägerin des Zertifikats „hochschuleundfamilie“, daher freuen wir uns über Bewerbungen von Personen mit Familienkompetenz. Ebenso sind uns Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen und chronischen Erkrankungen willkommen. Bei Rückfragen dazu wenden Sie sich gerne an unsere Behindertenvertrauensperson <https://www.vetmeduni.ac.at/betriebsrat/unsere-behindertenvertrauenspersonen>

Kontakt für weiterführende Informationen

Anne Reiner

+43 664 60 257 1003

anne.reiner@vetmeduni.ac.at

www.vetmeduni.ac.at