



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN



Anwendungsentwickler*in / Datenbankadministrator*in

KölnAlumni – Das Netzwerk der Universität zu Köln

Wir sind eine der größten und ältesten Universitäten Europas und gehören zu den größten Arbeitgeber*innen in unserer Region. Durch unser breites Fächerspektrum, die dynamische Entwicklung unserer Forschungsschwerpunkte und unseren Standort mitten in Köln sind wir attraktiv für Studierende und Forschende weltweit. Wir bieten vielfältige Karrierechancen in Wissenschaft, Technik und Verwaltung.

Als Stabsstelle des Rektorats begleitet KölnAlumni den universitätsweiten Ausbau des Alumni-Managements. Die Alumni-Datenbank ist eine vom Regionalen Rechenzentrum der Universität zu Köln (RRZK) programmierte Anwendung mit Schnittstellen zu uniinternen Datenbanken (derzeit rd. 82.000 Datensätze). Mit Front- und Backend sowie integriertem Mailingtool ist sie die zentrale Anwendung und grundlegendes Werkzeug für die zentrale/dezentrale Alumni-Arbeit sowie die Kommunikation innerhalb des Netzwerks.

IHRE AUFGABEN

Sie sind verantwortlich für die „KölnAlumni-Datenbank“ und gewährleisten als Schnittstelle zwischen KölnAlumni und RRZK die Funktionalität und Weiterentwicklung der Alumni-Anwendung für alle Nutzer*innengruppen (intern & extern):

- » Sicherstellung und Weiterentwicklung aller Datenmanagement-Prozesse unter Einhaltung der Datenschutzrichtlinien / IT-Sicherheit
- » Nutzer*innenorientierte Weiterentwicklung und Programmierung neuer Funktionalitäten und Features in Zusammenarbeit mit dem RRZK (u.a.: Automatisierung von Datenpflegeprozessen, Abo- und Datenverwaltung für User*innen, ggf. auch Integration Eventmanagement-Tool und Maildesign-Tool)
- » Datenanalysen
- » Analyse/Evaluation und zeitgemäße Weiterentwicklung sämtlicher Funktionalitäten der Alumni-Datenbank (Front- und Backend)

IHR PROFIL

- » wissenschaftliches Hochschulstudium der (Wirtschafts-)Informatik bzw. eines vergleichbaren Studienganges mit IT-Fokus oder gleichwertige Fähigkeiten / Erfahrungen
- » fundiertes Wissen im Bereich relationaler Datenbanken (inklusive SQL-Kenntnisse)
- » fundiertes Wissen bzgl. Frontend-Entwicklung (HTML, CSS, JSP/GSP) sowie Backend-Entwicklung (Java / Groovy) sowie Erfahrung in der Programmierung von Anpassungen in Webanwendungen mit Frameworkunterstützung
- » von Vorteil: Nachgewiesene mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Entwicklung/Programmierung von Datenbank-Anwendungen und Erfahrung im IT-Projektmanagement
- » von Vorteil: Erfahrungen mit der Entwicklungsumgebung IntelliJ sowie dem Webframework Grails

- » Team- und kundenorientierte Persönlichkeit mit Eigenverantwortung und -initiative
- » Konzeptionsstärke sowie sorgfältiger und verantwortungsbewusster Arbeitsstil
- » sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN IHNEN

- » Mitwirkung in einem engagierten Team, abwechslungsreiche Aufgaben sowie die Möglichkeit, Ihre Expertise in strategischen und operativen Prozessen gestaltend einzubringen
- » ein vielfältiges und chancengerechtes Arbeitsumfeld
- » Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- » flexible Arbeitszeitmodelle
- » umfangreiches Weiterbildungsangebot
- » Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- » Möglichkeit zur mobilen Arbeit

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Frauen sind besonders zur Bewerbung eingeladen und werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (29,87 Wochenstunden) zu besetzen. Sie ist auf 3 Jahre befristet. Sofern die entsprechenden tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen, richtet sich die Vergütung nach der Entgeltgruppe II TV-L bis 13 TV-L.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen inkl. beigefügten Nachweisen für die gesuchten Qualifikationen ohne Bewerbungsfoto online unter:

<https://jobportal.uni-koeln.de>. Die Kennziffer ist TUV2404-02. Die Bewerbungsfrist endet am 24.05.2024.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Carolin Bausum unter carolin.bausum@uni-koeln.de.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH