

## System Engineer Databases

Die Bergische Universität Wuppertal ist eine dynamische, vernetzte, forschungsorientierte Campusuniversität. Gemeinsam stellen sich hier mehr als 25.000 Forschende, Lehrende, Studierende und Mitarbeitende den Herausforderungen in Wissenschaft, Bildung, Kultur, Ökonomie, Sozialem, Technik und Umwelt.

Als Einrichtung der Bergischen Universität erbringt das ZIM zentrale Dienste im Bereich der Informations- und Medienverarbeitung. Es nimmt die Funktionen eines Rechen- und Medienzentrums für die Bergische Universität wahr.

Wir suchen Sie als Unterstützung für den Bereich zentrale Rechner als System Engineer Databases.

### IHRE AUFGABEN

- Installation, Administration, Überwachung und Betrieb von Datenbanken (MSSQL und/oder PostgreSQL) inklusive einer kontinuierlichen Optimierung der Datenbankumgebungen
- Planung und Steuerung der für den Datenbankbetrieb erforderlichen Ressourcen
- Abstimmung mit den Fachabteilungen und eigenständige Durchführung von regelmäßigen Updates der Datenbanken
- Entwicklung von angepassten Dienststrategien mit den Kunden inkl. Automatisierung von Workflows über Self-Service Dienste
- Grundlegende Administration von Server- und Storage-Systemen in Vertretung
- Nutzung der zentralen Virtualisierungsumgebung und Clouddienste

### IHR PROFIL

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor) im Bereich Informationstechnik bzw. einem verwandten Fach mit IT-Bezug oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker\*in für Systemintegration bzw. eine vergleichbare Ausbildung und darauf aufbauende, mindestens dreijährige Berufserfahrung
- Idealerweise dreijährige Berufserfahrung in der Konzeption und Betrieb von MSSQL und/oder PostgreSQL Datenbanksystemen im Enterprise Umfeld und Kenntnisse in HA-Clustern
- Tiefgreifende Kenntnisse in den Bereichen Konzeption, Integration und Betrieb von Datenbanksystemen in einer heterogenen IT-Landschaft
- Kenntnisse von Virtualisierungssystemen, Server- und Storage-Systemen sowie Einbindung externer Cloud-Anbieter
- Grundlegendes Verständnis der operativen ITIL-Prozesse

### Beginn

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

### Dauer

unbefristet

### Stellenwert

E 11 TV-L

### Umfang

Vollzeit (Teilzeit ist möglich, bitte geben Sie bei der Bewerbung an, ob Sie auch bzw. nur an einer Teilzeitbeschäftigung interessiert wären)

### Kennziffer

26123

### Ansprechpartner

Herr Dr. Joachim Schultes  
[schultes@uni-wuppertal.de](mailto:schultes@uni-wuppertal.de)

### Bewerbungen über

[stellenausschreibungen.uni-wuppertal.de](https://www.uni-wuppertal.de/stellenausschreibungen)

### Bewerbungsfrist

01.06.2026

### WIR BIETEN IHNEN



Kollegiales und wertschätzendes Miteinander



Betriebliches Gesundheitsmanagement und UniSport



Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice



Arbeiten in internationalem Kontext



30 Urlaubstage und Gleitzeitkonto



Großes Fort- und Weiterbildungsangebot



Familienfreundliche Arbeitsbedingungen



Betriebliche Altersvorsorge



An der Bergischen Universität schätzen wir die individuellen und kulturellen Unterschiede unserer Universitätsangehörigen und setzen uns für Gleichstellung, Chancengerechtigkeit und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein. Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts sowie von Menschen mit Schwerbehinderung und ihnen gleichgestellten Personen sind willkommen. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Rechte von Menschen mit einer Schwerbehinderung, bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt zu werden, bleiben unberührt.

Bewerbungen umfassen alle notwendigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Nachweis des abgeschlossenen Hochschulstudiums bzw. Nachweis der abgeschlossenen Berufsausbildung, Ausbildungsnachweis der IHK/Rechtsanwalts- oder Handwerkskammer, Arbeitszeugnisse, ggf. Nachweis einer Schwerbehinderung). Unvollständig eingereichte Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden!