



Arbeiten Sie mit uns gemeinsam in einem motivierten und engagierten Team für die Grüne Branche!

Die Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen sucht für den Fachbereich 13 - Informationstechnik - in Münster zum 01.09.2025 eine/n

Datenbankadministrator/in (m/w/d)

Der zentrale Fachbereich 13 - Informationstechnik - der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, ein Team von über 65 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, ist der IT-Dienstleister der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen.

Wir bieten Ihnen:

- | | | |
|--|---|---|
|  flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit) |  umfassende Fort- und Weiterbildung |  E-Learning |
|  30 Tage Urlaub |  zusätzliche Altersvorsorge über die VBL |  Sozialraum |
|  Homeoffice (bis zu 3 Tage/Woche) |  Betriebliches Gesundheitsmanagement |  Gute ÖPNV-Anbindung |

- Es handelt sich um eine unbefristete Stelle
- Die Stelle ist mit der Entgeltgruppe 10 bzw. (je nach Umfang der übertragenden Tätigkeiten) nach Entgeltgruppe 11 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) dotiert
- Die Stelle ist grundsätzlich teilbar und daher auch für Teilzeitkräfte geeignet. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Qualifikation nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter sind erwünscht

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Sie verwalten Datenbanken als zentrale Datenhaltungssysteme für ein breites Spektrum an Standardsoftware sowie eigen- und fremdentwickelten Anwendungen für den landwirtschaftlichen Anwendungsbereich
- Sie verwalten Anwendungen zur Verwaltung der LWK NRW
- Sie sind insbesondere für Planung, Installation, Konfiguration, Administration, Fehleranalyse, Störungsbeseitigung und Performance Tuning zuständig und arbeiten mit internen und externen Softwareentwicklungspartnern zusammen
- Sie sind zuständig für die Administration von Oracle-, PostgreSQL- und MS SQL Server Datenbanken mit Schwerpunkt Microsoft SQL Server
- Sie arbeiten Maßnahmen zur Erhöhung der IT-Sicherheit auf der Basis des BSI-Grundschutzes aus und setzen diese Maßnahmen einschließlich der Dokumentation um

Was Sie mitbringen:

- Ein abgeschlossenes Informatikstudium (FH/Bachelor) oder vergleichbare Kenntnisse zum Zeitpunkt der Einstellung
- Gute Kenntnisse in der Datenbankadministration
- Bereitschaft, die Strukturen der LWK NRW und dessen Umfelde kennen zu lernen, um Herausforderungen fachbereichsübergreifend bewerten zu können
- Beherrschung der Systemadministration in folgender Umgebung:
 - Ausgeprägte Kenntnisse für den Betrieb von Microsoft SQL-Server ab Version 2014
 - Oracle Datenbanken ab Version 19 auf Windows Server Systemen
 - PostgreSQL-Datenbanken ab Version 16
 - Backup und Recovery
 - Monitoring
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Job kompakt:

 Bewerbung über Website

 Besetzung zum 01.09.2025

 in Münster

Für Vorabinformationen zum Aufgabengebiet wenden Sie sich bitte an:

- Frank Gehring, Telefon: 0251 2376-803, E-Mail: Frank.Gehring@lwk.nrw.de

Zur Klärung personalrechtlicher Fragen wenden Sie sich bitte an:

- Tobias Lücke, Telefon: 0251 2376-368, E-Mail: Tobias.Lueke@lwk.nrw.de

Werden Sie Teil des Teams!

Ihre Bewerbung reichen Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss-/Arbeitszeugnisse, Zertifikate/Nachweise) **bis zum 15.06.2026 ausschließlich** über das Bewerbermanagementsystem der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen (Anforderungsnummer 2971) ein.

Den Zugang zum Bewerbermanagementsystem der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen erhalten Sie über die Stellenanforderung unter <https://www.landwirtschaftskammer.de/wir/stellen> oder direkt unter <https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareer?jobId=2971&company=LandwirtschP>.



Werfen Sie doch schon jetzt einen ersten Blick in die Landwirtschaftskammer NRW.

Das ist unser Fachbereich 12 - Finanzen, Allgemeine Verwaltung -:

<https://youtu.be/IDTyGrdIWh8>

Hier geht es um den Geschäftsbereich 3 - EU-Zahlstelle, Förderung -:

<https://youtu.be/8ij5gh3c3Kg>

Viel Spaß!