

## **DatenbankadministratorIn**

Im BIS anzeigen



## Haupttätigkeiten

DatenbankadministratorInnen sind für die Verwaltung von Datenbanken verantwortlich. Sie legen beim Aufbau von Datenbanken deren Struktur sowie die Kriterien der Datenerfassung und -zuordnung sowie die Zugriffsmethoden fest. Sie sind auch für Sicherheits- und Performance-Aspekte von Datenbanken zuständig. Dazu erarbeiten sie Konzepte für den Datenschutz und die Datensicherheit und setzen diese um. Sie erteilen Zugriffsberechtigungen und optimieren Datenbanken für einen möglichst effizienten und raschen Zugriff.

#### Einkommen

Datenbankadministratoren/-administratorinnen verdienen ab 2.340 bis 3.970 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.340 bis 2.480 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.340 bis 2.480 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.460 bis 3.180 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 3.010 bis 3.970 Euro brutto

#### Beschäftigungsmöglichkeiten

Datenbank-AdministratorInnen arbeiten in größeren Unternehmen aller Wirtschaftsbranchen, in der öffentlichen Verwaltung, in wissenschaftlichen Institutionen, in EDV-Konzernen und in Software-Beratungsunternehmen.

#### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): 28 🗹 zum AMS-eJob-Room

# In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Datenbank-Optimierung
- LINUX
- MS SQL-Server
- MySQL
- Oracle-Datenbanken
- Performance-Analysen (Datenbank)
- PL/SQL
- PostgreSQL
- PowerShell
- Python
- SQL
- T-SOL
- Windows

## Weitere berufliche Kompetenzen

# **Berufliche Basiskompetenzen**

- Datenbankadministration
- · Datenbankmanagementsysteme
- Informatik

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Betriebssystemkenntnisse
- Betriebssysteme (z. B. LINUX, UNIX, Windows)
- Systemadministration (z. B. Patch Management, Performance Monitoring, Datenmigration)



- Datenbankkenntnisse
  - Datenbankmanagementsysteme (z. B. Apache HBase, Access, Oracle-Datenbanken, PostgreSQL)
  - Datenbankserver (z. B. Konfiguration von Datenbankservern, Wartung von Datenbankservern, Überwachung von Datenbankservern)
  - Datenbankadministration (z. B. Datenbankinstallation, Betreuung von relationalen Datenbanken, Betreuung von multidimensionalen Datenbanken)
  - Advanced Analytics (z. B. Apache Kafka, Data Engineering)
  - Datenbankentwicklung (z. B. Entwicklung von NoSQL-Datenbanken)
  - o Datenbank- und Datenbankabfragesprachen (z. B. SQL)
- Datensicherheitskenntnisse
  - Datensicherung (z. B. Backup-Strategien)
  - Datensicherheitskonzepte (z. B. Identity Access Management)
- Fremdsprachenkenntnisse
  - Englisch
- IT-Support
  - Incident Management
- Managementkenntnisse
  - Strategische Unternehmensführung (z. B. Change Management)
- Programmiersprachen-Kenntnisse
  - Auszeichnungssprachen (z. B. HTML)
- Wissenschaftliches Fachwissen Technik und Formalwissenschaften
  - Formalwissenschaften (z. B. Data Science)

## Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Analytische Fähigkeiten
- Kommunikationsstärke
- Lernbereitschaft
  - Schnelle Auffassungsgabe
- Problemlösungsfähigkeit

## Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert	

Beschreibung: DatenbankadministratorInnen sind in der Lage berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in der Planung und Entwicklung sowie in der Kommunikation, Zusammenarbeit, Recherche und Dokumentation routiniert zu nutzen. Sie können standardisierte Lösungen anwenden, aber auch neue Lösungsansätze entwickeln. Sie sind in der Lage, selbstständig digitale Inhalte zu erstellen und zu bearbeiten sowie Fehler zu beheben. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsvorschriften, können diese einhalten und sorgen Maßnahmen zur Einhaltung der Regeln entwickeln.



# Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von bis						n)		Beschreibung	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	DatenbankadministratorInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Datenbank- und Serversysteme, Programmiersprachen) und Geräte selbstständig und sicher anwenden können sowie auch komplexe und unvorhergesehene Aufgaben flexibel lösen können.	
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	DatenbankadministratorInnen müssen umfassende Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können, aus den gewonnenen Daten selbstständig Konzepte und Empfehlungen ableiten und in ihrer Arbeit umsetzen.	
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	DatenbankadministratorInnen verwenden digitale Anwendungen zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden auf fortgeschrittenem Niveau.	
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	DatenbankadministratorInnen müssen digitale Informationen und Daten selbstständig erstellen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können.	
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	DatenbankadministratorInnen beurteilen die für den jeweiligen Anlassfall relevanten Datenschutz- und - sicherheitsregeln und arbeiten maßgeblich an der Entwicklung geeigneter Maßnahmen zur Datensicherheit mit.	
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	DatenbankadministratorInnen entwickeln selbstständig und im Team digitale Lösungen für komplexe berufsspezifische Fragestellungen. Sie suchen Fehlerquellen digitaler Anwendungen, beheben diese und entwickeln Anwendungen weiter.	

# Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

# **Typische Qualifikationsniveaus**

- · Beruf mit Lehrausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung
- Akademischer Beruf

# Ausbildung

# Lehre nQ?™

- Informationstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Betriebstechnik (2 Schwerpunkte)
- Informationstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Systemtechnik (2 Schwerpunkte)

# BMS - Berufsbildende mittlere Schule norw

• Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik



#### BHS - Berufsbildende höhere Schule nor berufsbildende höhere Schule

Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### Hochschulstudien norwing

- Informatik, IT
  - o Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
  - Technische Informatik
  - Wirtschaftsinformatik

#### Weiterbildung

## **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Data Mining
- Datenbankentwicklung
- Datensicherheitskonzepte
- Großrechneradministration
- Internettechnologien
- IT-Governance
- IT-Prozessanalyse
- Medizinische Informationssysteme
- Netzwerktechnik
- Programmiersprachen
- Software-Engineering
- · Wirtschaftsinformatik

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Werkmeisterprüfung für Informationstechnologie
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- CompTIA-Zertifikate
- GIAC-Zertifikate
- (ISC)2-Zertifikate
- Microsoft-Zertifikate
- Hochschulstudien Informatik, Computer- und Datenwissenschaften
- Hochschulstudien Wirtschaftsinformatik
- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge Fachspezifische Universitäts- und Fachhochschullehrgänge

# Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Fachberatung
- Projektmanagement
- · Qualitätsmanagement
- Zeitmanagement

# Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- · Fachverband Unternehmensberatung, Buchhaltung und IT
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
- Kollegs
- Fachhochschulen
- Universitäten



#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

B2 Gute bis C1 Sehr gute Deutschkenntnisse

Während ihre Arbeit mit den IT-Tools häufig in englischer Sprache erfolgt, ergeben sich höhere Anforderungen an die Deutschkenntnisse vor allem aus der mündlichen und schriftlichen innerbetrieblichen Kommunikation im Team sowie mit anderen Abteilungen und aus der Kommunikation mit Kundinnen und Kunden. Sie müssen komplexe Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können und ihre Arbeitsergebnisse schriftlich dokumentieren.

## **Weitere Berufsinfos**

#### Arbeitsumfeld

• Arbeit am Bildschirm

## Berufsspezialisierungen

Data Steward (m/w)
DatenbankmanagerIn
DatenbankorganisatorIn
DatenbankverwalterIn

MS SQL-DatenbankadministratorIn Oracle-DatenbankadministratorIn Unix/Linux-DatenbankadministratorIn

BenchmarkspezialistIn für Datenbanken

DatenbankserverspezialistIn DatenbankservertechnikerIn DatenbankspezialistIn

Physical Database-DesignerIn

DatenkonvertierungsspezialistIn Lotus Notes-Experte/Expertin

# Verwandte Berufe

- Data-Warehouse-ManagerIn
- DatenbankentwicklerIn
- Datensicherheitsexperte/-expertin
- InformatikerIn

# Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

• Datenbanken

### Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 647141 Datenbankadministrator/in (DI)
- 647547 Datenbankadministrator/in (Ing)
- 647852 Datenbankadministrator/in

## Informationen im Berufslexikon

- Z DatenbankadministratorIn (Schule)
- Z DatenbankadministratorIn (Uni/FH/PH)



# Informationen im Ausbildungskompass

• 🗹 DatenbankadministratorIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 04. Dezember 2025.