

## SystemadministratorIn

Im BIS anzeigen



### Haupttätigkeiten

SystemadministratorInnen planen, konfigurieren, steuern, überwachen, verwalten und warten Computersysteme, Peripheriegeräte und die zugehörige Software. Sie optimieren das Systemverhalten, überwachen und gewährleisten die Systemsicherheit (z.B. durch regelmäßige Sicherheitskopien) und achten auf die Wahrung des Datenschutzes. In Großrechenzentren übernehmen sie gelegentlich auch die Überwachung und Bedienung des Systembetriebes sowie die Planung der Programmabläufe auf dem System.

### Einkommen

Systemadministratoren/-administratorinnen verdienen ab 2.110 Euro bis 3.560 Euro brutto pro Monat.


Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: 2.110 bis 2.230 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.110 bis 2.230 Euro brutto
- Beruf mit höherer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.170 bis 2.860 Euro brutto
- Akademischer Beruf: 2.700 bis 3.560 Euro brutto

### Beschäftigungsmöglichkeiten

SystemadministratorInnen sind in IT- und Telekommunikationsunternehmen, Wirtschaftsunternehmen aller Branchen, Rechenzentren und in der öffentlichen Verwaltung beschäftigt.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **118**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Active Directory Design
- Backup-Systeme
- Datenbankadministration
- Firewall-Systeme
- LINUX
- Microsoft Azure
- MS SQL-Server
- Netzwerkadministration
- PowerShell
- SQL
- Virtual Machines
- VMWare
- Windows
- Windows Server

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Betriebssystemkenntnisse
- Informatik
- Systemadministration

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Betriebssystemkenntnisse
  - Betriebssysteme (z. B. Ubuntu, LINUX, UNIX, Windows, Windows Server)

- Systemadministration (z. B. IT-Installation und Konfiguration, Administration von Windows, Patch Management, Administration von Linux, Fernwartung, Datenmigration)
- Virtual Machines
- Datenbankkenntnisse
  - Datenbankadministration
  - Datenbankmanagementsysteme (z. B. Access, MySQL, Oracle-Datenbanken, PostgreSQL)
  - Datenbank- und Datenbankabfragesprachen (z. B. SQL)
- Datensicherheitskenntnisse
  - IT-Sicherheits-Software (z. B. Virenschutzsoftware, Firewall-Systeme)
- EDV-Anwendungskenntnisse
  - Bürosoftware-Anwendungskenntnisse (z. B. Groupware-Systeme-Anwendungskenntnisse)
- Fremdsprachenkenntnisse
  - Englisch (z. B. Technisches Englisch)
- Internetentwicklungs- und Administrationskenntnisse
  - Application Server und Web-Entwicklungsumgebungen (z. B. Nginx, Apache HTTP Server, Web Server)
  - Cloud Computing (z. B. Red Hat OpenShift)
- IT-Projektmanagement- und Consultingkenntnisse
  - IT-Consulting
- IT-Support
  - EDV-Schulung
  - IT-Helpdesk (z. B. Second Level Support, First Level Support)
- Managementkenntnisse
  - Managementtechniken (z. B. ITIL)
- Netzwerktechnik-Kenntnisse
  - Netzwerkadministration (z. B. Zabbix)
  - Netzwerktypen (z. B. Windows Client, Microsoft Client, Client-/Server Technologien)
  - Netzwerkaufbau (z. B. Erstellung von virtuellen Netzwerken)
- Programmiersprachen-Kenntnisse
  - Programmierbibliotheken und Schnittstellen
  - Script-Sprachen (z. B. JavaScript)
  - Objektorientierte Programmiersprachen (z. B. C#)
  - Multi-Paradigmen-Sprachen (z. B. Perl)
- Softwareentwicklungskenntnisse
  - Software Change Management
  - Spezialgebiete Softwareentwicklung (z. B. Programmierung von Scripts)

### **Überfachliche berufliche Kompetenzen**

- Analytische Fähigkeiten
- Lernbereitschaft
- Reaktionsfähigkeit
- Serviceorientierung
- Teamfähigkeit

## Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> SystemadministratorInnen 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 und sorgen in ihrem Verantwortungsbereich für die Einhaltung und Umsetzung dieser Regeln.</p>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
	1	2	3	4	5	6	7	8	
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	SystemadministratorInnen müssen sowohl allgemeine als auch berufsspezifische digitale Anwendungen (z. B. Serversysteme/Clients, Storageinfrastruktur, Virtualisierung, Cloud-Technologien, Prozessautomatisierung) 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	SystemadministratorInnen 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	SystemadministratorInnen 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	SystemadministratorInnen 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	SystemadministratorInnen 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	SystemadministratorInnen 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 **NQR<sup>IV</sup>**

- Informationstechnologe/-technologin, Schwerpunkt Systemtechnik (2 Schwerpunkte)
- MechatronikerIn, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik (6 Hauptmodule)

#### BMS - Berufsbildende mittlere Schule **NQR<sup>V</sup>**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### BHS - Berufsbildende höhere Schule **NQR<sup>V</sup>**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### Duale Akademie **NQR<sup>V</sup>**

- Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik
  - IT & Software - Elektrotechnik, Informationstechnologie, Mechatronik

#### Hochschulstudien **NQR<sup>VII</sup> NQR<sup>VIII</sup>**

- Informatik, IT
  - Technische Informatik

### Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Cisco-Zertifikate
  - Cisco-Zertifikate Entry Level (z. B. Cisco Certified Technician)
- CompTIA-Zertifikate
  - CompTIA A+
- Microsoft-Zertifikate
  - MCP
  - MCSA
  - MCSE

### Weiterbildung

#### Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Cloud Computing
- Embedded Systems
- Firewall-Systeme
- IT-Prozessanalyse
- Datensicherheitskonzepte
- Telematik
- Web Server
- Wirtschaftsinformatik
- Großrechneradministration
- Internettechnologien
- Netzwerktechnik

#### Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- (ISC)<sup>2</sup>-Zertifikate

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

### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Fachberatung
- Fremdsprachen
- Gesprächstechniken
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement
- Technische Dokumentation
- 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 die höheren Anforderung an die Deutschkenntnisse vor allem aus der mündlichen und schriftlichen Kommunikation im Team, innerbetrieblich mit anderen Abteilungen und mit Kundinnen und Kunden. Sie müssen komplexe Arbeitsanweisungen verstehen und ausführen können und ihre Arbeitsergebnisse schriftlich dokumentieren.

### **Weitere Berufsinfos**

#### **Selbstständigkeit**

Reglementiertes Gewerbe:

- Ingenieurbüros (Beratende IngenieurInnen)

#### **Arbeitsumfeld**

- Arbeit am Bildschirm
- Außendienst
- Home Office

#### **Berufsspezialisierungen**

AdministratorIn für System-Support und Integration

EDV-AdministratorIn

EDV-SystemadministratorIn

EDV-SystemtechnikerIn

IT-AdministratorIn  
IT-Operations-ManagerIn  
IT-SystemtechnikerIn  
Operating System-AdministratorIn  
Order Administrator (m/w)  
OS-AdministratorIn  
StandortbetreuerIn im EDV-Bereich  
SystemingenieurIn  
SystemingenieurIn für Operation, Administration & Maintenance  
SystemmanagerIn  
SystemmanagerIn für Netzwerke  
SystemspezialistIn

JobdesignerIn  
SystemadministratorIn für UNIX-Systeme  
SystemmanagerIn für Rechenzentren

SystemmanagerIn für UNIX-Systeme  
SystemingenieurIn für Access-Netze  
UNIX System-SpezialistIn

APPLE/MAC-AdministratorIn  
PC-AdministratorIn

Console-OperatorIn  
OperatorIn

OperatorIn für Großrechner  
OperatorIn für Rechenzentrum

ComputeroperatorIn  
DruckoperatorIn  
MaschinenbedienerIn im Bereich EDV

Junior Operator (m/w)

ArbeitsvorbereiterIn für Elektronische Datenerfassung  
ArbeitsvorbereiterIn für elektronische Datenübernahme  
ArbeitsvorbereiterIn in einem Rechenzentrum  
SachbearbeiterIn in der EDV-Produktion

Storage Administrator (m/w)

Cisco UCM-SystemingenieurIn  
Cisco UCS-SystemadministratorIn  
IAM Problem-ManagerIn  
Websphere-AdministratorIn

DevOps Engineer (m/w)

SAP-AdministratorIn  
SAP-BetreuerIn

**Verwandte Berufe**

- Datensicherheitsexperte/-expertin
- Informations- und KommunikationstechnikerIn
- NetzwerkadministratorIn
- SoftwareentwicklerIn
- SystemanalytikerIn



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

- **EDV- und Netzwerktechnik**
- Softwaretechnik, Programmierung


**Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 222110 EDV-Systemtechniker/in
- 647829 EDV-Administrator/in
- 786103 Operator/in

**Informationen im Berufslexikon**

-  IT-SystemadministratorIn (Schule)
-  IT-SystemtechnikerIn (Uni/FH/PH)

**Informationen im Ausbildungskompass**

-  SystemadministratorIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 13. Dezember 2024.