

# Windows Systemadministrator (w/m/d)

(15460-EV)

📍 Standort: Berlin    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für den Systembetrieb unter Windows suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen IT-Systemadministrator.

## Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung, Fachinformatiker/in für Systemintegration, ein Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in Aufbau und Administration einer Windows Server Infrastruktur wie ActiveDirectory, Gruppenrichtlinien, Exchange- und SQL-Server
- Administration und Optimierung von Terminalservern
- Linux-Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse in Client-Automatisation, Thin Clients

## Attraktive Bedingungen

- Modern ausgestatteter Arbeitsplatz
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeiten nach Absprache
- Teamarbeit in einem positiven, dynamischen und schnell wachsenden IT Umfeld
- Zusammenarbeit mit kompetenten, motivierten und sympathischen Kollegen, flache Hierarchien und offene Kommunikationskultur
- Sorgfältige Einarbeitung sowie berufliche Weiterbildung

## Ihre Aufgaben

- Sicherstellen des reibungslosen Systembetriebs in Ihrem Verantwortungsbereich
- Administration, Weiterentwicklung und Pflege unserer umfangreichen Windows Server Infrastruktur
- Analyse und Bearbeitung von Systemstörungen
- 2nd Level Unterstützung unserer Hotline

## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bei [www.kununu.de](http://www.kununu.de) stehts drin – wir sind wirklich gut!

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der IT Personalvermittlung und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen – das ist für Sie völlig kostenfrei.

Übrigens: Für die Bewerbung bei uns ist ein Anschreiben nicht notwendig.

Enrico Vetter

puro Personaldienstleistung GmbH

Dultstr. 1

80331 München

+49 89 232364717

[jobs@puro-personal.de](mailto:jobs@puro-personal.de)

<http://www.puro-personal.de>

**Abteilung(en):** IT

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)