

# IT-Systemadministrator (m/w/d)

(819)

📍 Standort: München

📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Für unseren Kunden am Standort **München**, ein Unternehmen in der **Immobilienbranche** im öffentlichen Dienst suchen wir in **Vollzeit**:

## IT - Systemadministrator (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Einrichtung, Betrieb und Wartung von IT-Arbeitsplätzen (Hardware, Peripherie)
- Administration von Windows- und Linux-Systemen (Clients & Server)
- Benutzer- und Rechteverwaltung (z. B. Active Directory)
- Betreuung und Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur an 3 Standorten in München
- Mitarbeit und eigenständige Umsetzung von IT-Projekten (z. B. Rollouts, Migrationen, Standortanbindungen)
- Installation, Pflege und Support von Standard- und Branchensoftware
- 1st- & 2nd-Level-Support für Werkstätten und Verwaltung (Remote & vor Ort)
- Fehleranalyse, Störungsbehebung sowie Koordination externer IT-Dienstleister

### Ihr Profil

- Abgeschlossene IT-Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Praxiserfahrung in der IT-Systemadministration mit Windows und idealerweise Linux
- Erfahrung mit IT-Arbeitsplätzen, Hardware und Peripheriegeräten
- Grundkenntnisse in Netzwerken sowie in der Benutzer- und Rechteverwaltung
- Interesse an der Mitarbeit in IT-Projekten wie Rollouts, Migrationen und Standortanbindungen
- Führerschein – mind. Klasse B
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse
- Strukturierte, lösungsorientierte und serviceorientierte Arbeitsweise

### Das können Sie erwarten

- **Gehalt 50k bis 70k p.a. – je nach Qualifikation und Berufserfahrung**
- **40,0 Stundenwoche – 30,0 Tage Urlaub – unbefristeter Arbeitsvertrag**
- **Modern ausgestatteter Arbeitsplatz**
- **Direktvermittlung – keine Zeitarbeit**
- Kompetente und bestmöglich gestaltete Berufsberatung

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.**

Eric Hiller - Niederlassungsleiter München

Mail: [muenchen@salservicegmbh.de](mailto:muenchen@salservicegmbh.de)

Mobil: 0176 - 452 977 68

Abteilung(en): IT/EDV

[Impressum](#)