

# Systemadministrator (m/w) mit Talent! (Vollzeit/Teilzeit ab 32 h pro Woche)

Du hast deine IT-Ausbildung abgeschlossen, möchtest dich im Berufsleben weiter entwickeln und möglichst viele verschiedene Systeme in Theorie und Praxis kennenlernen?



Foto © Stock / MasterAnnu

## Unser Angebot:

- ▶ Erfahrenes, gut eingespieltes Team
- ▶ Arbeiten mit neuesten Technologien
- ▶ Kundenprojekte in den Bereichen Bildungswesen, Krankenanstalten, Sozialversicherung, Industrie, etc.
- ▶ Zentrale Lage mit guter öffentlicher Anbindung
- ▶ Flexible Arbeitszeiten
- ▶ Familiäres Arbeitsklima
- ▶ Keine nächtlichen Bereitschaftsdienste
- ▶ Das Mindestgehalt für diese Position beträgt bei Vollzeitbeschäftigung Euro 31.500,- brutto pro Jahr. Abhängig von deiner tatsächlichen Qualifikation und einschlägigen Berufserfahrung kann ein höheres Gehalt vereinbart werden.

## Über uns:

Wir sind ein österreichischer IT-Dienstleister mit Sitz im dritten Bezirk. Seit mehr als einem Jahrzehnt betreuen wir Unternehmen und öffentliche Organisationen. Unsere 16 Mitarbeiter managen große Serverlandschaften, Netzwerk & IT-Sicherheit und entwickeln webbasierte Software-Lösungen für die spezifischen Anforderungen unserer Kunden. Unsere Stärke liegt darin, die Bereiche Software und Infrastruktur durch innovative Lösungen optimal miteinander zu verbinden.

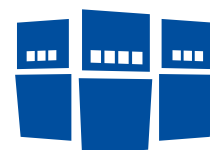
Dienstort: 1030 Wien, Sechskrügelgasse (Nähe Bahnhof Wien Mitte und U3 Rochusmarkt)

## Dein Input:

- ▶ Abgeschlossene Ausbildung mit Schwerpunkt IT (HTL, FH, Uni)
- ▶ Erfahrung im Umgang mit Server Systemen unter Windows und Linux (Ubuntu/Debian)
- ▶ Freude an der Kommunikation mit Kunden und Kolleg/innen
- ▶ Lösungsorientierte Denkweise und hoher Qualitätsanspruch
- ▶ Bereitschaft sowohl im Team als auch selbständig zu arbeiten
- ▶ Sehr gute Deutschkenntnisse

## Kontaktinformation:

- ▶ Hast Du Interesse uns kennenzulernen?  
Schicke Deine Bewerbungsunterlagen per Mail an „bewerbung@s-team.at“.
- ▶ [www.s-team.at](http://www.s-team.at)



**s-team**  
IT solutions GmbH