

#TEAMBABEL DÜSSELDORF SUCHT

# Junior Linux Systemadministrator (m/w/d)

## Deine Aufgaben

- Administration und Betreuung von Linux-Systemen
- Installation von Web- und Applikationsservern in unserer virtualisierten Umgebung
- Automatisierung von wiederkehrenden Aufgaben und Prozessabläufen, u.a. mit Puppet und CI/CD-Prozessen
- Performance-Analyse und -Optimierung, Troubleshooting
- Mitverantwortung für den Betrieb unserer Kundenwebseiten

## Deine Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) Systemintegration oder erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse in der Administration von Linux-Servern
- Gute Kenntnisse in mehreren dieser Themengebiete: Loadbalancer, Apache, Automatisierung, Monitoring, Linux-Shellscripting
- Sichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse oder Englisch auf Muttersprachniveau

## Das erwartet Dich



Gezielte Fortbildungen/  
Zertifizierungen



Freie Betriebs-systemauswahl



Mentoring-System während der Einarbeitung



Flexible Arbeitszeiten



Attraktiver Standort in den Düsseldorfer Schwanenhöfen



Möglichkeit zum Homeoffice

## Über Uns

babiell ist seit mehr als 30 Jahren erfolgreich als Digitalagentur in den Bereichen Onlinekommunikation und E-Commerce für namhafte Konzerne und öffentliche Auftraggeber tätig. Dabei liegt unser Schwerpunkt in der Konzeption und Umsetzung von innovativen & effizienten Digitalstrategien.

Beispiele unserer preisgekrönten Arbeit sind Kundenportale, Websites, E-Commerce-Lösungen und mobile Applikationen. Als Spezialist für Sicherheit und Hochverfügbarkeit übernehmen wir auch das Hosting dieser komplexen Systeme und Webanwendungen.

## Interesse geweckt?

Du möchtest ein Teil von #teambabel werden? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung über unser Online-Portal auf:

[www.babiell.com/jobs](http://www.babiell.com/jobs)



Deine Ansprechpartnerin:  
**Fiona Renner**  
Personalreferentin  
[karriere@babiell.com](mailto:karriere@babiell.com)