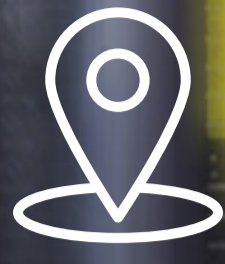




Gründungsjahr:  
1991



Standorte:  
Düsseldorf, Berlin, Wien



Mitarbeiter:  
>100



Schwerpunkte:  
Online-Kommunikation,  
eCommerce, Webhosting

FÜR UNSEREN STANDORT DÜSSELDORF SUCHEN WIR EINEN:

## WERKSTUDENT LINUX SYSTEMADMINISTRATION (M/W)

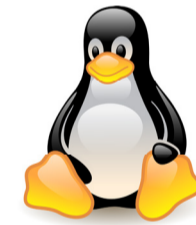
### DEINE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Einrichtung und Betreuung von Linux-Systemen, u.a. mit Web-, Applikations- und Datenbankservern
- Durchführung von Wartungsarbeiten (Erweiterungen, Updates)
- Test und Montage von Serverhardware
- Unterstützung beim Monitoring, der Analyse und der Behebung von Störungen

### DEINE QUALIFIKATIONEN

- Laufendes Studium mit Schwerpunkt IT
- Erste Erfahrung im IT-Bereich (Linux, Netzwerke)
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Arbeit in einem motivierten und qualifizierten Team, welches Dir jederzeit mit Rat und Tat zur Seite steht

### ARBEITSUMFELD



### ÜBER UNS

babiel ist seit 25 Jahren erfolgreich als Digitalagentur in den Bereichen Online-Kommunikation und eCommerce für [namhafte Konzerne und öffentliche Auftraggeber](#) tätig. Dabei liegt unser Schwerpunkt in der Konzeption und Umsetzung von innovativen und effizienten Digital-Strategien.

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

### DAS ERWARTET DICH



direkter Kontakt zu unseren IT-Experten im Linux- & Netzwerkbereich



Sportgruppen mit Personal Trainer



regelmäßige Babel-Events



sehr gut ausgestatteter Arbeitsplatz (z.B. hochfahrbare Schreibtische)



täglich frisches Obst und freie Getränke



abwechslungsreiche und interessante Aufgaben

### DEIN WEG ZU BABIEL

Wir freuen wir uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen in einem PDF per E-Mail an: [karriere@babiel.com](mailto:karriere@babiel.com).

Deine Ansprechpartnerin ist:  
**Ulrike Ehlert**  
Personalreferentin

