

#TEAMBABEL DÜSSELDORF SUCHT

# Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) Systemintegration

## Deine Aufgaben

- **Linux:** Du wirst lernen, neue Linux-Systeme u.a. mit Web-, Applikations- und Datenbankservern einzurichten und zu betreuen
- **Deployment:** Du wirst regelmäßige Wartungsarbeiten durchführen
- **Troubleshooting:** Du wirst Störungen erkennen, eingrenzen und beheben
- **Hochverfügbarkeit:** Du lernst, komplexe Systeme hochverfügbar zu betreiben
- **Monitoring:** Du wirst Infrastruktur wie Netzwerk oder Storage betreuen und das Monitoring einrichten
- **Automatisierung:** Du lernst Kubernetes, CI/CD und Puppet einzusetzen

## Deine Qualifikationen

- Eine gute Fachoberschulreife (oder ein vergleichbarer Abschluss), gerne auch MINT-Studienabbrecher:innen
- Erste IT-Erfahrungen, idealerweise unter Linux
- Freude an Teamarbeit
- Einsatz- und Lernbereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Das erwartet dich



Gute  
Übernahmemechancen  
in ein unbefristetes  
Arbeitsverhältnis



Gezielte  
Fortbildungen/  
Zertifizierungen



Flexible  
Arbeitszeiten



Attraktiver Standort  
in den Düsseldorfer  
Schwanenhöfen



Regelmäßige  
Babil-Events

## Über Uns

babil 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 #teambabil werden?  
Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung über unser  
Online-Portal auf:

[www.babil.jobs](http://www.babil.jobs)



Deine Ansprechpartnerin:  
**Fiona Pelzer**  
Junior Personalreferentin  
[karriere@babil.com](mailto:karriere@babil.com)