



# Wir suchen Dich:

# IT-System Engineer

(m/w/d)

## DEIN JOB

- Du bearbeitest eigenständig Support-Incidents und Service-Requests auf Second- / ThirdLevel-Ebene.
- Du erklärst komplexe Sachverhalte schnell und nachvollziehbar.
- Du überprüfst Server-Systeme, Netzwerk-Infrastrukturen und Backup-Systeme regelmäßig und konsequent auf Fehler.
- Du führst kleinere Programmierarbeiten durch und erstellst skriptbasierte Tools.
- Du unterstützt bei der Entwicklung von Netzwerk- oder Education-Lösungen.
- Du behältst die IT-Infrastruktur als Ganzes im Blick und entwickelst sie anhand aktueller und zukünftiger Kunden- und Marktanforderungen weiter.

## DEINE STÄRKEN

- Du hast ein Studium der Informatik oder eine vergleichbare Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen.
- Du bist Berufs- oder Quereinsteiger mit praktischer Erfahrung in der IT-Administration.
- Du hast bereits Erfahrung mit komplexen Systemumgebungen.
- Du kennst dich aus mit der Administration, Bereitstellung und Fehlerklärung in Client-Server-Umgebungen.

- Du arbeitest sicher im Umfeld von Netzwerktechnik.
- Du kennst dich aus mit Linux- und Windows-Servern.
- Du hast bereits Erfahrung mit Virtualisierung im Bereich DebianSysteme und Sophos SG.
- Du arbeitest analytisch und prozessorientiert.
- Du kommunizierst problemlos auf Englisch.
- Du hast einen Führerschein der Klasse B bzw. 3.
- Du hast Spaß an der täglichen Arbeit und setzt auf Teamwork.

## DEIN ARBEITGEBER

Netzint mit Hauptsitz in Gütenbach im Schwarzwald ist ein zukunftsorientierter IT-Dienstleister mit weiteren Standorten in Giengen an der Brenz und Lahr bei Offenburg. Unser wachsendes Unternehmen steht für höchste Kompetenz in den Bereichen Connect, Public, Business, Security und Develop. Wir geben alles, um für unsere Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen die bestmöglichen Lösungen zu generieren.

## DEINE BEWERBUNG

Bewirb dich direkt auf unserer Homepage, schreib uns eine E-Mail an [jobs@netzint.de](mailto:jobs@netzint.de) oder ruf einfach an unter: +49 7723 8739750-0

