



Seit mehr als 35 Jahren entwickelt die Firma ALLDATA individuelle Softwarelösungen im kaufmännischen Bereich für österreichische Klein- und Mittelbetriebe.

Zur Verstärkung unseres dynamischen Teams suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt eine(n)

## IT-Techniker/in

zur Betreuung der Netzwerke unserer mittelständischen Kunden.

### Ihre Aufgaben:

- Installation von Server- und Clientsystemen
- Laufende Betreuung von bestehenden IT-Systemen unserer Kunden
- Mitarbeit am Help-Desk und im Kundensupport
- Durchführung von Wartungstätigkeiten vor Ort
- Mitarbeit an der Überwachung und Planung von Hochverfügbarkeitssystemen

### Unsere Anforderungen:

- Technische Ausbildung (Abgeschlossene Lehre mit Berufserfahrung, HTL IT, Fachhochschule oder vergleichbare Ausbildung)
- Kenntnis moderner IT-Netzwerke und deren technische Infrastruktur
- Sicherheit im Umgang mit aktuellen Server- und Client-Betriebssystemen
- Analytische Denkweise und Kundenorientierung
- Teamfähigkeit
- Führerschein der Klasse B

### Unser Angebot:

- Wir bieten eine entwicklungsfähige und krisensichere Position in einem erfolgreichen Wiener IT- und Beratungsunternehmen.
- Mitarbeit in einem kleinem, aber sehr schlagkräftigen Team
- Chance aus vielfältigen Wissenserwerb in unterschiedlichen Bereichen der kommerziellen Datenverarbeitung

Von männlichen Bewerbern erwarten wir den abgeleisteten Präsenz-/Zivildienst.

Teamgeist, Einsatzbereitschaft und eine hohe Problemlösungsorientierung setzen wir voraus.

Das Gehalt ist abhängig von der tatsächlichen Qualifikation und Erfahrung und beginnt lt. Kollektivvertrag bei mindestens € 2.000,- brutto pro Monat.

Bei Interesse an dieser entwicklungsfähigen Position, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bevorzugt per Email.

Ansprechpartner:

Ing. Johannes Schneider (Geschäftsführer) - [schneider@alldata.at](mailto:schneider@alldata.at)

Alldata IT-Systeme GmbH & Co KG

A-1220 Wien, Tokiostraße 5/R1

Tel. 350 72 06 - 0 | Fax 350 72 06 - 17 | Mail: [info@alldata.at](mailto:info@alldata.at)