

## Dosierung

Sicherstellung des reibungslosen Betriebs der IT-Systeme	40%
Verantwortung für die Weiterentwicklung der kompletten IT-Infrastruktur	20%
Zentraler Ansprechpartner für Mitarbeiter in allen IT-Angelegenheiten sowie IT-Mitarbeiterschulungen	20%
Eigenverantwortliche Leitung laufender IT-Projekte	10%
Erstellung & Pflege der technischen Dokumentation	10%

€ 38,5 Std.

**IT-Spezialist:in**  
Dienstort: Graz

**Jahresbruttogehalt:** ab € 60.000,-

**APOMEDICA**  
PHARMAZEUTISCHE PRODUKTE

## Zusammensetzung

- ✓ Abgeschlossene IT-spezifische Ausbildung
- ✓ Mehrjährige Erfahrung im operativen IT-Bereich
- ✓ Ausgezeichnete Projektmanagement-Erfahrung und gefestigte Persönlichkeit
- ✓ Fundierte Hard- und Software Kenntnisse, bevorzugt in Windows Umgebungen
- ✓ Erfahrung in der Administration von MS Exchange, AD, DHCP, DNS, Microsoft 365, Virtualisierung
- ✓ Genaue und verantwortungsbewusste Arbeitsweise



**Vollzeit-**  
beschäftigung



**Betriebliche**  
Gesundheitsförderung



**Parkplatz / Öffi-Ticket**

**Dr. Böhm®**

# IT-Spezialist:in

(M/W/D) | Dienstort Graz | ab sofort

Stellvertretung IT-Leitung

## JETZT BEWERBEN!

Als familiengeführtes Unternehmen haben wir uns mit unseren starken Marken als Nummer 1 am österreichischen OTC-Markt etabliert und sind weiterhin auf Erfolgskurs. Unser langfristiges Wachstum baut auf Verlässlichkeit, Lösungsorientierung und der Einsatzbereitschaft jedes einzelnen Mitarbeiters.

Ein gemeinschaftliches, kollegiales Betriebsklima, kurze Entscheidungswege, Handlungsschnelligkeit und die Besetzung von Führungspositionen aus den eigenen Reihen zeichnen uns als Ihren neuen Arbeitgeber aus.

**Bewerben Sie sich jetzt und werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte!**

Für Detailinformationen steht Ihnen Frau Mag. Angela Kramer unter 0316 823533-75 gerne zur Verfügung. Bewerbungen direkt per E-Mail an: [jobs@apomedica.com](mailto:jobs@apomedica.com)



**3 zusätzliche**  
Sonderurlaubstage



**Mitarbeiter-Rabatte**

Dr. Böhm®

**LWUF**

Insecticum

APozEMA

PASTA COOL

Lasepton