



Die WKO Inhouse GmbH mit Standort Wien ist interner Dienstleister für die gesamte Wirtschaftskammerorganisation.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ehestmöglich

## **HTL Absolvent/in IT-Bereich Arbeitseinstieg in IT-Systembereich (40 Stunden / Woche)**

### **Bereich WKO IT**

in der WKO Inhouse GmbH der Wirtschaftskammern Österreichs in 1100 Wien, Karl-Popper-Straße 4, QBC4

#### **Ihre Aufgaben**

- Du hast die Chance schrittweise eine nicht alltägliche, komplexe und international vernetzte IT-Infrastruktur kennen zu lernen
- Du wirst dabei von erfahrenen Kollegen geleitet und kannst dadurch bald Aufgaben selbständig übernehmen
- Du kannst ein breites Spektrum an Aufgaben in den Bereichen Netzwerk/Security, Server-/Applikationsbetrieb oder Server-Virtualisierung übernehmen, entsprechend Deiner Interessen und Schwerpunkte

#### **Ihre Voraussetzungen**

- Du hast Deine HTL Ausbildung im IT Bereich abgeschlossen
- Du hast Deinen Präsenzdienst oder Zivildienst abgeleistet (bei Männern)
- Du begeisterst Dich für IT Technologie und möchtest Dein Wissen erweitern
- Du hast ein hohes Interesse an Weiterbildung und Lernbereitschaft

#### **Ihre persönlichen Fähigkeiten**

- Du hast hohe Lernbereitschaft
- Du arbeitest gerne mit anderen KollegInnen zusammen
- Du hast analytische Fähigkeiten
- Du bist selbständig und zeigst auch Eigeninitiative

#### **Wir bieten Ihnen**

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem technisch anspruchsvollen Umfeld
- die Möglichkeit das eigene Wissen zu erweitern und zu spezialisieren
- Schulungen mit Zertifizierungen
- ein angenehmes Betriebsklima
- Betriebsrestaurant
- ein marktkonformes Bruttojahresgehalt ab € 29.400,- mit der Bereitschaft zur

**Beginn** ehestmöglich

Sie suchen eine neue Herausforderung? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf samt Foto und etwaige Zeugnisse).

**JETZT BEWERBEN**



Besuchen Sie die WKO auch auf



Ansprechperson:

WKO Inhouse GmbH

Tamara Polacek

Telefon +43 5 90 900-4741 

