



Die Stadtgemeinde Wörgl ist eine der größten Gemeinden Tirols. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams zum ehestmöglichen Eintritt

**eine (dienstführende) Polizistin / einen (dienstführenden) Polizisten  
für die Stadtpolizei Wörgl**

(mit einem Beschäftigungsausmaß von 100 % = 40 Wochenstunden)

**Ihr Aufgabengebiet**

- Allgemeiner sicherheitspolizeilicher Exekutivdienst
- Verkehrsdienst (Überwachung des ruhenden und fließenden Verkehrs)
- Örtliche Sicherheitspolizei (Überprüfung und Kontrolle ortspolizeilicher Verordnungen)
- Allgemeine Administrationstätigkeiten

**Ihr Profil**

- Abgeschlossene Polizeigrundausbildung
- Österreichische Staatsbürgerschaft
- Volle Handlungsfähigkeit und einwandfreier Leumund
- Mindestalter von 18 Jahren
- Führerschein der Klasse B
- Bürgerfreundlichkeit sowie Koordinations-, Team- und Konfliktfähigkeit
- Sicheres, korrektes und gepflegtes Auftreten
- Abgeschlossener E2a-Kurs von Vorteil

**Wir bieten**

- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit im öffentlichen Dienst
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Regelmäßige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Gleitende Arbeitszeit
- Langfristige Perspektive in einem stabilen Arbeitsumfeld

Neben sehr guten Arbeitsbedingungen sowie einem freundlichen und aufgeschlossenen Mitarbeiterteam bieten wir Ihnen die Möglichkeit zu weitgehend selbständigem Arbeiten. Das Bruttomonatsgehalt beträgt für diese Position mind. € 2.260,20 ohne Anrechnung von Vordienstzeiten. Abhängig von Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich. Die Entlohnung richtet sich nach den Bestimmungen des Tiroler Gemeinde-Vertragsbedienstetengesetz 2012 (T-GVBG 2012).

Werden Sie Teil unseres Teams und senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Stadtgemeinde Wörgl, Stadtamtsdirektor Mag. Philipp Ostermann-Binder, Bahnhofstraße 15, 6300 Wörgl, oder per E-Mail an [stadtamtsdirektion@stadt.woergl.at](mailto:stadtamtsdirektion@stadt.woergl.at).

Die Bürgermeisterin:  
**Hedi Wechner**