



STELLENAUSSCHREIBUNG

Die Stadtgemeinde Hall in Tirol schreibt die Vollzeitstelle
eines Facharbeiters/einer Facharbeiterin in der Stadtgärtnerei (m/w/d)
zur Nachbesetzung aus.

Der **Aufgabenbereich** umfasst insbesondere die Führung des Baumkatasters, Pflanzenanzucht, Pflanzung öffentlicher Rabatte, Pflege und Erhaltung des Baumbestandes sowie der Parkanlagen, Mäharbeiten, Winterdienst und den Betrieb des Maschinen- und Fuhrparks. Bevorzugt werden Facharbeiter/innen aus der Berufssparte Gärtner/in (Landschaftsgärtner/in).

Voraussetzungen für die Anstellung:

Erfüllung der Aufnahmeerfordernisse nach dem Tiroler Gemeinde-Vertragsbedienstetengesetz 2012; Unbescholtenheit; gesundheitliche Eignung; EDV-Kenntnisse; Lenkerberechtigung für die Führerscheingruppen B und C; bei männlichen Bewerbern der Nachweis des abgeleisteten Grundwehr- oder Zivildienstes (gegebenenfalls Nachweis der Befreiung).

Erwartet werden Fleiß, Verlässlichkeit, Gewissenhaftigkeit, selbständiges Arbeiten und Leistungsbereitschaft sowie Teamfähigkeit und korrektes Verhalten gegenüber MitarbeiterInnen und Vorgesetzten.

Die Anstellung im Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden erfolgt nach den Bestimmungen des Tiroler Gemeinde-Vertragsbedienstetengesetzes 2012 und ist vorerst auf 6 Monate befristet. Bei entsprechender Bewährung erfolgt die Übernahme in ein unbefristetes Vertragsbedienstetenverhältnis. Das Mindestentgelt laut Tiroler Gemeinde-Vertragsbedienstetengesetz 2012 beträgt monatlich brutto **€ 2.835,80**.

Schriftliche Bewerbungen sind unter Anschluss von Geburtsurkunde, Staatsbürgerschaftsnachweis, einer aktuellen Strafregisterbescheinigung (kann nachgereicht werden) und von Nachweisen über den schulischen Werdegang sowie die bisherigen Tätigkeiten und Ausbildungen (einschließlich Dienstzeugnisse) bis spätestens Freitag, den **25.04.2025**, an Herrn Michael Neuner, Stadtamt Hall in Tirol, Oberer Stadtplatz 1, 6060 Hall in Tirol, oder per E-Mail an michael.neuner@stadthall.at einzureichen.

Der Bürgermeister:
Dr. Christian Margreiter