

Die Stadtgemeinde Bad Radkersburg schreibt zur Verstärkung ihres Teams im Rathaus folgende Mitarbeiterposition aus:



SachbearbeiterIn Rechnungswesen **(Vollzeit / 40 Wochenstunden)**

Die Stadtgemeinde Bad Radkersburg bietet im Bereich des Rechnungswesens ab sofort einer engagierten Persönlichkeit die Chance, im öffentlichen Dienst im Bereich Buchhaltung, Abgaben, Vorschreibung und Gebühren tätig zu werden.

Stellenbezeichnung: SachbearbeiterIn Rechnungswesen (Vollzeit / 40 Stunden)

- Aufgaben und Verantwortung:
- Ordnungsgemäße Verbuchung der laufenden Gebarung
 - Bearbeitung Steuern, Abgaben und Gebühren
 - Mitarbeit bei Erstellung von Voranschlag, Rechnungsabschluss und Bilanz
 - Mahnwesen - Exekutionswesen
 - Rechnungslegung
- Anforderungen:
- Solide kaufmännische Ausbildung (idealerweise HAK oder Vergleichbares)
 - Bilanzbuchhalterprüfung von Vorteil
 - Mehrjährige Berufspraxis in vergleichbarer Position
 - Idealerweise Kenntnis des öffentlichen Rechnungswesens (Kameralistik)
 - Fundierte Kenntnisse im Bereich Abgabenrecht
 - Sehr gute EDV-Kenntnisse (MS-Office etc.)
 - Sehr gutes Zahlengefühl, Genauigkeit und analytisches Denkvermögen
 - Verlässlichkeit und absolute Diskretion
 - Kommunikations- und Teamfähigkeit
 - Selbstbewusstes Auftreten in kundenorientiertem Bürgerkontakt
- Unser Angebot:
- Anstellung im öffentlichen Dienst
 - Entlohnung nach den Bestimmungen des Steiermärkischen Gemeinde-Vertragsbedienstetengesetzes 1962 i.d.g.F.
 - Professionelles Arbeitsumfeld an einem sicheren Arbeitsplatz
 - Umfassende Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
 - Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten

Wenn Sie sich durch diese Stellenausschreibung angesprochen fühlen, übermitteln Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen samt Foto mit dem Betreff „SachbearbeiterIn Rechnungswesen“ bis zum 15. März 2019 an:

Stadtgemeinde Bad Radkersburg, 8490 Bad Radkersburg, Hauptplatz 1
Tel: 03476/2509, E-Mail: gde@bad-radkersburg.gv.at

Wir freuen uns auf Ihr Interesse.

Bad Radkersburg, 20.02.2019

Der Bürgermeister

(Heinrich Schmidlechner)