



Stellenausschreibung

Der Markt Lauterhofen mit etwa 3.900 Einwohnern sucht **zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

einen Mitarbeiter (m/w/d) für das Einwohnermeldeamt / Bürgerbüro

in Vollzeit. Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet, wie u.a. Einwohnermelde- und Passwesen, Rentenangelegenheiten, Öffentlichkeitsarbeit, Datenschutz, Mitarbeit im Standesamt sowie bei Wahlen, die Bearbeitung von Bürgeranliegen und viele weitere interessante und anspruchsvolle Tätigkeiten.

Ihr Profil:

- Idealerweise eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Verwaltungsfachangestellten (m/w/d), bzw. Fachprüfung I oder eine entsprechende kaufmännische Ausbildung
- Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Eigenständigkeit in der Aufgabenerledigung
- kompetentes, sicheres und freundliches Auftreten
- Sehr gute EDV-Kenntnisse in MS-Office

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD)
- Eine vielseitige, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit mit allen üblichen Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes (Zusatzversorgung, Jahressonderzahlung, Leistungsentgelt)
- flexible Arbeitszeiten im Rahmen einer Gleitzeitregelung
- regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Konjunkturunabhängiger Arbeitsplatz

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen, die Sie bis spätestens **23.06.2023** an den Markt Lauterhofen -Personalamt-, Marktplatz 11, 92283 Lauterhofen oder an personalamt@lauterhofen.de senden. Bei Bewerbungen per E-Mail sollten die Anhänge im PDF-Format übermittelt werden.

Mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen stimmen Sie der Verarbeitung personenbezogener Daten zu.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr Martin unter Tel. 09186/9310-20.

Lauterhofen, den 25.05.2023

Ludwig Lang
Erster Bürgermeister