

STELLENAUSSCHREIBUNG

Herzogenburg, die Stadt mit Lebensqualität, liegt im Unteren Traisental, mitten im Herzen Niederösterreichs. Zur Verstärkung des Teams suchen wir ab sofort einen engagierten und qualifizierten

Schulwart in der Volksschule Herzogenburg (m/w/d)

Zu den Aufgaben zählen vor allem:

- Selbstständige technische und infrastrukturelle Objektbetreuung
- Durchführung von Wartungs- bzw. Instandhaltungsarbeiten und Reparaturen sowie die Koordination und Begleitung von Fremdfirmen
- Sperrdienste und Objektkontrollrundgänge
- Führung des Reinigungsteams (Koordination der Dienstpläne und Reinigungsbereiche)
- Reinigungsarbeiten, Grünraumpflege, Winterdienst am Schulgelände

Unsere Erwartungen:

- Abgeschlossene Schul- bzw. Berufsausbildung (technisch, vorzugsweise im Bereich HKLS oder Elektrotechnik)
- Berufserfahrung, v.a. in der Objektbetreuung von Vorteil
- Wissen im Bereich Brandschutz ist wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie Führerschein B werden vorausgesetzt
- Guter Umgang mit EDV-Programmen
- Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Freude im Umgang mit Menschen im Umfeld einer Schule (SchülerInnen, PädagogInnen)
- Österreichische Staatsbürgerschaft oder EU-Staatsbürgerschaft. Bei männlichen Bewerbern der abgeleistete Grundwehr- oder Zivildienst bzw. Nachweis der Befreiung
- Lebenslauf, Nachweis bzw. Auflistung der bisherigen Tätigkeit
- Strafregisterbescheinigung (nicht älter als drei Monate)
- Ärztliches Zeugnis (nicht älter als 3 Monate)
- Volljährigkeit

Wir bieten:

- 40 Wochenstunden
- 2.278,10 € Mindestgehalt (Anstellung und Entlohnung erfolgt nach dem NÖ GVBG 1976, Entlohnungsgruppe 5).

Wenn Sie Interesse an einer abwechslungsreichen Arbeit haben, schicken Sie Ihre Bewerbung bitte bis spätestens **Freitag, 30. August 2024** an die Stadtgemeinde Herzogenburg, Rathausplatz 8, 3130 Herzogenburg persönlich, per Post bzw. per E-Mail. Rückfragen gerne an Stadtamtsdirektor Ing. Dominik Neuhold, MBA unter der Telefonnr. 02782/83315-68.

Der Bürgermeister:

Mag. Christoph Artner

