



Stellenausschreibung

Beim Gemeindeverband für Aufgaben des Umweltschutzes im Bezirk Mistelbach wird die Stelle eines/einer

Mitarbeiters/in (m/w/d) für die Wertstoffzentren Stützenhofen und Poysdorf

mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden ausgeschrieben, Dienstantritt ab sofort möglich.

Aufgabengebiet:

- Betreuung der Wertstoffzentren Poysdorf und Stützenhofen; aushilfsweise in Mistelbach
- Kundenbetreuung
- Div. Verwaltungstätigkeiten und Instandhaltungstätigkeiten in den Wertstoffzentren
- Mülltonnenmanagement (Lieferung, Abholung, Reinigung)

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgelegte Lehrabschlussprüfung
- Persönliche Eignung, sicheres Auftreten, Belastbarkeit und Flexibilität, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Organisationsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, soziale Kompetenz
- Bereitschaft zur Erbringung von Mehrleistungen
- Österr. Staatsbürgerschaft oder Staatsbürgerschaft eines EU- oder EWR-Mitgliedstaates
- Einwandfreies Vorleben, insbesondere strafrechtliche Unbescholtenheit
- Führerschein Klasse B; wünschenswert Klasse C und Staplerschein
- Bei männlichen Bewerbern: Nachweis über den abgeleisteten Präsenz- oder Zivildienst

Die Anstellung erfolgt nach den Bestimmungen des NÖ Gemeinde-Bedienstetengesetz 2025 (NÖ GBedG 2025) in der geltenden Fassung in der Verwendungsgruppe A2. Das Monatsgehalt inkl. Zulagen für diese Position beträgt EUR 2.546,09 brutto auf Vollzeitbasis.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung samt Lebenslauf (mit Foto) sowie den Qualifikationsnachweisen zur Erfüllung der Aufnahmebedingungen **bis 31. Juli 2025** an den Gemeindeverband für Aufgaben des Umweltschutzes im Bezirk Mistelbach Wirtschaftspark 16, 2130 Mistelbach oder per E-Mail an stefan.cerwinka@gaum.at. Selbstverständlich wird Ihre Bewerbung absolut vertraulich behandelt.

Für etwaige Rückfragen steht Ihnen Geschäftsführer Stefan Cerwinka, MA unter 0664/88899003 bzw. per E-Mail stefan.cerwinka@gaum.at jederzeit gerne zur Verfügung.

Mistelbach, 02.07.2025


Stefan Cerwinka, MA
Geschäftsführer