



Stellenausschreibung

- öffentlich -

Waren (Müritz), 09.11.2020

Bei der Stadt Waren (Müritz) ist zum 01.01.2021 im Amt für Bau, Umwelt und Wirtschaftsförderung eine Stelle als

Sachbearbeiter Straßenverwaltung (m/w/d)

mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 40 Stunden zu besetzen.

Aufgabenschwerpunkte:

- Bearbeitung des Aufgabenbereiches Straßenreinigung und Winterdienst
- Straßenreinigungsgebühren Kalkulation
- Widerspruchsbearbeitung
- Kontrolle, Planung und Koordinierung der Straßenreinigung, der Wildkrautbeseitigung und des Winterdienstes
- Aufbau und Pflege des Katasters von Straßen, Straßenregenentwässerung und Bauwerken in der öffentlichen Baulast
- Digitalisierung von Objekten (Leitungen, Flächen u.a.) im GIS mit Caigos und Archikart
- Führung der Inventarlisten gemäß der Inventurrichtlinie der Stadt Waren (Müritz) für den Bereich Straßen- und Tiefbau
- Aufgaben im Zusammenhang mit Auftragsvergaben wahrnehmen

Voraussetzungen:

Erforderlich ist eine abgeschlossene Berufsausbildung als Verwaltungsfachangestellte/r (oder A I- Abschluss), bzw. technische Ausbildung mit Verwaltungserfahrung in den genannten Aufgabenschwerpunkten.

Wir bieten Ihnen

ein unbefristetes Beschäftigungsverhältnis mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 40 Stunden in der Entgeltgruppe 7 des TVöD – VKA.

Bewerbungen schwerbehinderter Personen und diesen gleichgestellte behinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen und aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum **27.11.2020** an die Stadt Waren (Müritz), Personal/ Organisation, Zum Amtsbrink 1, 17192 Waren (Müritz) oder in Form einer PDF-Datei mit maximal 15 MB an personalstelle@waren-mueritz.de. Eine verschlüsselte Form der Übertragung von Bewerbungsunterlagen per E-Mail ist nicht möglich. Mit der Übersendung der Bewerbungsunterlagen stimmen Sie der Erhebung und Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Zusammenhang mit diesem Personalauswahlverfahren zu.

N. Möller
Bürgermeister

