



Gemeinde Rohrenfels

Die Gemeinde Rohrenfels mit rund 1.700 Einwohner im Landkreis Neuburg-Schrobenhausen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine/n **Bauhofleiter/in** (w/m/d) in Vollzeit

Unsere Ziele:

Die Gemeinde Rohrenfels beabsichtigt eine Neupositionierung seines Bauhofes als kommunalen Dienstleistungsbetrieb. Neben der Stärkung der Mitarbeiterführung sind Ablauf- und Auftragsoptimierungen vorgesehen in den Leistungsbereichen

- Straßenunterhalt, Spielplatzunterhalt
- Unterhalt, Wartung und Pflege kommunaler Liegenschaften
- Pflege öffentlicher Grünflächen, Friedhöfe und Forsten, Gewässerunterhaltung
- Winterdienst
- Digitalisierung des Bauhofes

Ihre Aufgaben:

- Organisatorische, betriebliche und personelle Leitung des Bauhofes mit 5 Beschäftigten
- Umsetzung und Weiterentwicklung der definierten Ziele

Unsere Erwartungen:

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem handwerklichen Beruf / landschafts-pflegerischen Beruf oder landwirtschaftlichen Beruf
- Fahrerlaubnis mindestens der Klasse BE und T, wünschenswert wäre C1E
- Bereitschaft zur Durchführung des Winterdienstes
- Bereitschaft zur Qualifikation bzw. Weiterbildung
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, hohe Einsatzbereitschaft sowie Flexibilität
- wünschenswert Erfahrung in der Mitarbeiterführung

Wir bieten:

- abwechslungsreichen und herausfordernden Arbeitsplatz
- eigenverantwortliches Gestaltungsspektrum
- unbefristetes Beschäftigungsverhältnis
- Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD) einschl. der im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen
- zusätzliches leistungsorientiertes Entgelt

Nähere Auskünfte zum Stellenangebot erteilt Ihnen **1. Bürgermeisterin Manuela Heckl, Tel. 0171/6711 357** oder **Geschäftsleiter Stefan Gößl Tel. 08431/6719-11**.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit dem Nachweis der beruflichen Qualifikationen bis zum **9. Februar 2024** schriftlich an **Gemeinde Rohrenfels, in der VG Neuburg, Personalamt, Tilly-Park 1 a, 86633 Neuburg an der Donau** oder per E-Mail an **wolf@vg-neuburg.de** .