

Bei der Gemeinde Dautphetal
ist zum 1. Juli 2019 oder später
die unbefristete Stelle eines/einer



Sachbearbeiters/Sachbearbeiterin (w/m/d) im Fachdienst Bauen, Planen und Umwelt

zu besetzen.

Zu Ihren Aufgaben gehören im Wesentlichen:

- Eigenständige Durchführung von Beitragsveranlagungen nach BauGB und KAG (Erschließungs- und Straßenbeiträge sowie Wasser- und Abwasserbeiträge)
- Abwicklung verwaltungsgerichtlicher Vorverfahren
- Verwaltungsmäßige Begleitung von Bauleitplanverfahren
- Satzungsrecht

Wir erwarten von Ihnen:

- Mindestens abgeschlossene Ausbildung zum Verwaltungsfachwirt mit mehrjähriger Berufserfahrung in den genannten Aufgabenbereichen
- Technisches Verständnis (bautechnische Vorbildung/Erfahrung ist wünschenswert)
- Beratungskompetenz im Umgang mit unterschiedlichen Anspruchsgruppen, begleitet von einem freundlichen selbstsicheren Auftreten
- Engagiertes und selbständiges Arbeiten
- Belastbarkeit, Verhandlungs- und Organisationsgeschick, Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft.

Die Vergütung erfolgt auf der Grundlage des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD) bis nach Entgeltgruppe 10.

Es besteht die Verpflichtung, den Frauenanteil in allen Bereichen und Positionen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, zu erhöhen. Frauen sind deshalb besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt berücksichtigt. Für weitere Auskünfte steht Ihnen auch Herr Ralf Mevius unter der Tel.-Nr. 06466-920400 gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis spätestens **31. Mai 2019** an den

**Gemeindevorstand der
Gemeinde Dautphetal
Hainstraße 1
35232 Dautphetal**

Bitte reichen Sie nur fotokopierte Bewerbungsunterlagen ein, ohne Plastikhüllen, Heftmappen usw. Eine Rücksendung der Unterlagen erfolgt nur, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beiliegt; andernfalls werden die Unterlagen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens vernichtet.