

Die Gemeinde Bad Sassendorf (rd. 12.000 Einwohner) hat zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines/einer

Sachbearbeiter/in „Geoinformation“ (m/w/d)

in Vollzeit zu besetzen.

Ihr Aufgabengebiet:

- Weiterentwicklung der vorhandenen Geodaten(infra)struktur
- Beschaffung und Erfassung von Geodaten
- Verarbeitung sowie Verwaltung von Geodaten
- Aufbereitung und Umsetzung der Geodaten in Karten, Präsentationsgrafiken und multimedialen Produkten
- Erstellung von Planunterlagen und Themenkarten im Rahmen der Planung/Projektarbeit

Darüber hinaus als Unterstützung des IT-Bereichs (z.B. Benutzerbetreuung, Pflege- und Wartung der Hard- und Software, Installation und Vorbereitung neuer Arbeitsplatzrechner etc.).

Die Zuordnung anderweitiger und/oder zusätzlicher Aufgaben bleibt ausdrücklich vorbehalten.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine dem Aufgabenbereich dienliche erfolgreich abgeschlossene Ausbildung/Studium oder vergleichbare Qualifikationen (z.B. erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung als GIS- und Geodaten spezialist/in, Vermessungstechniker/in etc.)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der digitalen Erfassung mit GIS bringen Sie mit
- Erfahrungen im Umgang mit Geoinformationssystemen und deren Strukturierung konnten Sie bereits sammeln
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen CAD Systemen sind von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen Office-Systemen setzen wir voraus
- Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit sind vorhanden
- Weiter zeichnet Sie eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise aus sowie die Fähigkeit zielgerichtet konstruktive Lösungswege zu erarbeiten und sich flexibel auf wechselnde Aufgaben und Problemfelder einzustellen

Die Entgeltzahlung richtet sich nach den Merkmalen des TVöD.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Ihre aussagefähige Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an den

Bürgermeister der Gemeinde Bad Sassendorf, Eichendorffstr. 1, 59505 Bad Sassendorf