



Verwaltungsgemeinschaft Heldenstein
Mitgliedsgemeinden
Heldenstein und Rattenkirchen (ca. 3500 Einwohner)



Die Verwaltungsgemeinschaft Heldenstein sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Bauamtsleiter/in (m/w/d) in Vollzeit (39 Std./Woche)

Ihr vielseitiges Aufgabengebiet mit folgenden Schwerpunkten:

- Leitung des Bauamtes
- Ortsplanung, Bauleitplanverfahren
- Bauanträge: Prüfung, Vorbescheide und Genehmigungsfreistellung
- Schnittstellenfunktion zu den zwei gemeindlichen Bauhöfen
- Vergabeverfahren bei Bau- und Sanierungsmaßnahmen
- Teilnahme an Gemeinderatssitzungen

Wir erwarten:

- Verwaltungsfachangestellter mit Fachprüfung II oder abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieur (univ.) (m/w/d) bzw. Master oder Diplom-Ingenieur (FH) (m/w/d) bzw. Bachelor der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder Bautechniker (m/w/d) bzw. vergleichbarer Studienabschluss
- Verantwortungsbewusstsein und Durchsetzungsvermögen
- Organisationstalent und Teamfähigkeit sowie die Fähigkeit, selbständig zu Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Erfahrungen im Bau- und Vergaberecht (VOB, VOL und VOF) und der HOAI wären wünschenswert
- Fahrerlaubnis der Klasse B

Wir bieten:

- eine unbefristete Anstellung
- spannende, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit netten Kolleginnen und Kollegen
- flexible Arbeitszeit durch Gleitzeit bei wöchentlich 39 Stunden
- Fachbezogene Fortbildungsmöglichkeiten
- leistungsgerechte Vergütung je nach Qualifikation/Berufserfahrung gemäß TVöD
- eine attraktive betriebliche Altersvorsorge
- gute Fortbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit vollständigen Unterlagen. Senden Sie diese bis zum **07.02.2020** an die **Verwaltungsgemeinschaft Heldenstein, Personalverwaltung, Schulstr. 5a, 84431 Heldenstein** oder per E-Mail an bewerbung@heldenstein.de.

Für Fragen steht Ihnen Frau Garreis, Tel. 08636/9823-11 gerne zur Verfügung.

Unter https://www.heldenstein.de/media/datenschutz-bewerber-vg_heldenstein_1.pdf können Sie die Datenschutzhinweise einsehen.