

STELLENAUSSCHREIBUNG BAUTECHNIKERS/-IN TIEFBAU



Bei der Stadtgemeinde Stockerau gelangt der Dienstposten eines/einer Bautechnikers/-in Tiefbau zur Besetzung. Zum Aufgabengebiet zählen u.a. baubehördliche Agenden, Planung und Ausschreibung kleinerer Tiefbauprojekte, Beschaffung und Koordination der Dienstleister bei größeren Tiefbauprojekten, Ausführungsüberwachung, Kosten- und Terminkontrolle von Tiefbauprojekten.

Aufnahmeerfordernisse:

- Österr. Staatsbürgerschaft bzw. Staatsbürgerschaft eines EU- oder EWR- Mitgliedsstaates
- Abgeschlossene bautechnische Ausbildung (HTL, FH)
- Abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst bei männlichen Bewerbern
- mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Tiefbau in der Planung, Ausschreibung und Abwicklung von Tiefbauprojekten

Wir erwarten:

- Kenntnisse im Bereich der Straßenverkehrsordnung, der Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen (RVS), der facheinschlägigen ÖNORMEN und des allgemeinen Verwaltungsverfahrensgesetzes
- Kommunikationsfähigkeit und Verantwortungsbereitschaft sowie Stärke im interdisziplinären Denken und Handeln
- fachliche, persönliche und soziale Kompetenz, Flexibilität und Selbständigkeit
- Teamfähigkeit und Teamorientierung
- Verantwortungsbewusstsein, wirtschaftliches Denken und Engagement
- Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung
- EDV-Kenntnisse
- Ablegung der vorgesehenen Dienstprüfung innerhalb von 3 Jahren

Wir bieten:

- eine verantwortungsvolle, vielseitige Aufgabe mit hohem Maß an Selbständigkeit und langfristiger beruflicher Perspektive
- Arbeit in einem engagierten Team
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- vertragliches Dienstverhältnis nach dem NÖ Gemeinde-Vertragsbedienstetengesetz 1976

Bewerbungen sind unter Anschluss sämtlicher Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Qualifikationsnachweise, etc.) bis spätestens 31. Jänner 2021 bei der Stadtgemeinde Stockerau, Josef Wolfik-Straße 1, 2000 Stockerau, einzureichen oder elektronisch an personalamt@stockerau.gv.at zu richten (beachten Sie bitte die maximale Dateigröße von 10 MB).