

## Bautechniker:in bei den Stadtbetrieben/Infrastruktur/ Straßen- und Wasserbau (40 Wochenstunden)

Krems gilt als zukunftsfähigste Stadt Österreichs und will bis 2030 zur lebenswertesten Kleinstadt im gesamten Donauraum werden. Der Magistrat der Stadt Krems spielt dabei eine wichtige Rolle. Wir sorgen mit unseren rund 450 Beschäftigten dafür, dass die behördlichen Aufgaben für Kremser Bürger:innen zügig erledigt werden. Wir halten die technische Infrastruktur der Stadt in Schuss und betreiben Bildungs-, Kultur-, Sport- und Freizeiteinrichtungen.

### Ihre Aufgaben:

- Abwicklung und Betreuung von Projekten im Straßenbau, Siedlungswasserbau, Hochwasserschutz und Wildbachverbauung bzw. Erstellung von Projekten kleineren Umfangs
- Verwaltung und Betreuung von Baueinrichtungen im Bauverfahren (ELAK)
- Rechnungsprüfung und Bauaufsicht von Bauprojekten
- Erstellung und Betreuung von Ausschreibungen
- Allgemeine Verwaltungs- und Büroarbeiten

### Sie bieten:

- Mindestens HTL-Matura der Fachrichtung Tiefbau bzw. Hochbau
- Berufliche Erfahrung von Vorteil
- Gute Rechtschreib-, Grammatik- und Computerkenntnisse (Umgang mit MS Office Programmen)
- Führerschein Klasse B und eigener PKW
- Österreichische Staatsbürgerschaft
- Deutsche Sprache in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Freude am persönlichen Kontakt mit Bürger:innen

### Wir bieten:

- Verantwortungsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Flexible Dienstzeiten, bezahlte Mittagspause
- Wertschätzendes Betriebsklima und kollegiale Zusammenarbeit

Die Stelle ist in der Verwendungsgruppe 6 (Dienstzweig 46 – Gehobener Bau-, Vermessungs- und technischer Dienst) des Allgemeinen Schemas für NÖ Gemeindebedienstete zum zeitnahen Eintritt ausgeschrieben.

Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation möglich.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens **15.05.2024** an [bewerbung@krems.gv.at](mailto:bewerbung@krems.gv.at) oder online über unser Bewerbungsformular auf [www.krems.at/bewerbung](http://www.krems.at/bewerbung). Für Auskünfte steht Ihnen gerne Ing. Dominik Kormesser unter 02732/801-406 zur Verfügung.