

Bei uns fließen Daten zusammen—wir verstärken dazu unser Team um eine\*n

## Kulturtechniker\*in/

### Aufgabenbereich

Wir beschäftigen uns mit dem Management von Infrastruktur in Städten, Gemeinden und Industrie, insbesondere mit Leitungsdaten von Wasserversorgungs- bzw. Abwasserentsorgungsanlagen und Straßennetzen.

Insbesondere für die Zustandsbewertung von Abwassernetzen und Planung der langfristigen Instandhaltung suchen wir eine Verstärkung. Neben den erwähnten Planungsleistungen benötigen wir jemanden, der die Entwicklung moderner webbasierenden Werkzeuge für das Netzmanagement gemeinsam mit uns vorantreibt.

### Anforderungen

Wir suchen HTL-Absolventen (Tiefbau) oder Student\*innen bzw. Absolvent\*innen der Studienrichtung Kulturtechnik & Wasserwirtschaft oder vergleichbares.

Zur Erfüllung der beschriebenen Arbeiten sind spezielle Kenntnisse im Bereich von SQL-Datenbanken bzw. GIS- und CAD-Systemen von Vorteil. Microsoft Office Kenntnisse, insbesondere der Umgang mit Excel werden vorausgesetzt. Wünschenswert wären außerdem Programmierkenntnisse in gängigen Programmiersprachen.

Für diverse Außendienstarbeiten ist ein Führerschein der Gruppe B erforderlich.

### Angebot

Wir bieten eine langfristige Zusammenarbeit in einem kollegialen Umfeld an unserem Standort in Krems mit der Vision, sich weiterentwickeln zu können, vorzugsweise in einer Vollenstellung. Eine Teilzeitanstellung ist grundsätzlich möglich, wobei Ausmaß und Details zu vereinbaren wären.

Das Gehalt für eine Vollenstellung richtet sich nach dem Kollektivvertrag für Angestellte in Information und Consulting, je nach Einstufung mit marktkonformer Überzahlung entsprechend Qualifikation und Erfahrung.

Für Studenten bieten wir die Möglichkeit, ihre Diplomarbeit parallel zum Dienstverhältnis abzuarbeiten und hätten auch selbst immer wieder passende Themen und Ideen dazu.

### Kontakt

Ihre Bewerbung senden sie vorzugsweise per E-Mail an:

Dipl.-Ing. Bernhard Schmidlechner  
b.schmidlechner@im-tech.at

Tel.: 02732/806-700  
www.im-tech.at