

Dein Profil

Du möchtest anspruchsvolle Projekte in der Grundwassermodellierung ganzheitlich verantworten und bist gerne im direkten Austausch mit Kunden? Du arbeitest gerne eigenständig, übernimmst Verantwortung und möchtest deine Expertise in einem hochspezialisierten Umfeld einbringen? Dann passt du gut zu uns.

TK CONSULT AG

Die TK CONSULT AG ist ein Ingenieurbüro spezialisiert auf numerische Modellierungen im Bereich Hydrogeologie und Hydraulik. Zu unserem Kundenkreis zählen Gemeinden, Kantone, Bund, Wasserversorger, Ingenieurbüros und Industrie. Wir arbeiten praxisnah und mit hohem Qualitätsanspruch.

Was dich bei uns erwartet

Ein kleines, spezialisiertes Team mit kurzen Entscheidungswegen sowie anspruchsvolle und spannende Projekte. Wir arbeiten unkompliziert zusammen und unterstützen uns gegenseitig. Du hast jederzeit die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und aktiv mitzugestalten.

Wir bieten flexible Arbeitszeiten und attraktive Arbeitsbedingungen. Unser zentral gelegener Standort ist optimal an den öffentlichen Verkehr angebunden und bietet vielfältige Verpflegungsmöglichkeiten.

Mit unserer Arbeit leisten wir einen wichtigen Beitrag zum langfristigen Schutz sowie zur nachhaltigen Entwicklung und Bewirtschaftung der Ressource Grundwasser.

BEWERBUNG

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen und erwarten gerne deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an stephan.suter@tkconsult.ch.

Bei weiteren Fragen steht dir **Stephan Suter** per E-Mail oder telefonisch +41 (0)44 288 81 91 zur Verfügung.

ZUR DAUERHAFTEN VERSTÄRKUNG UNSERES FACHBEREICHS
GRUNDWASSER SUCHEN WIR PER SOFORT EINE:N

PROJEKTLEITER:IN GRUNDWASSERMODELLIERUNG

80 – 100%

DAS SIND DEINE AUFGABEN

- Selbständige Bearbeitung und Leitung von Projekten im Bereich numerische Grundwassermodellierung
- Auswertung und Aufbereitung von Grundlagendaten zur Strömungs-, Transport- und thermischen Modellierung
- Aufbau, Kalibrierung und Interpretation von numerischen 2D- und 3D-Modellen
- Automatisierung von Arbeitsschritten
- Erstellung technischer Berichte und Präsentationen
- Direkter Austausch mit Kunden, Behörden und Fachgremien

DEINE KOMPETENZEN SIND

- Abgeschlossener MSc oder PhD im Bereich Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Hydrogeologie o. Ä.
- Mehrjährige Erfahrung in der numerischen Simulation von Grundwassersystemen mit mindestens einer der gängigen Modellierungssoftware (SPRING, FEFLOW, MODFLOW o. Ä.)
- Erfahrung in der selbständigen Abwicklung von Projekten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (zwingend)
- Freude an komplexer Ein- oder Mehrphasenmodellierung von Strömungs-, Transport- und Wärmeprozessen im Untergrund
- Selbständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft, die Firma nach aussen zu repräsentieren und sich fachlich einzubringen
- Erfahrungen in der Programmierung (Python, C++) sowie Sicherheit in der Anwendung von Bash-Skripten sind von Vorteil

Wir suchen eine:n Kandidat:in, der/die Projekte langfristig ganzheitlich und eigenverantwortlich führt sowie aktiv ein eigenes Projektportfolio aufbaut.

