

Die **TK CONSULT AG** ist ein Ingenieurbüro spezialisiert auf numerische Modellierungen im Bereich Grundwasser, Oberflächengewässer und 3D-CFD. Zu unserem Kundenkreis zählen kantonale und kommunale Ämter, Wasserversorger, Ingenieurbüros sowie Firmen aus der Schweiz, Österreich und Deutschland.

Zur Verstärkung unseres Fachbereichs Oberflächengewässer/ 3D-CFD mit den Spezialthemen Wasserbau, Naturgefahrenanalysen, Wasserkraft und Hydraulik suchen wir eine/n qualifizierte/n und engagierte/n:

Projektleiter/in numerische Gewässermodellierung (80 - 100%)

Aufgaben:

- Leitung und Bearbeitung von Projekten zu den oben genannten Themen
- Modellerstellung und Durchführung von Strömungssimulationen
- Verfassen technischer Berichte
- Automatisierung von Bearbeitungsabläufen
- Kundenpflege und ggf. Kundenakquisition

Stellenprofil:

- Abgeschlossenes Master- oder Doktorstudium als Bauingenieur/in, Umweltweltingenieur/in oder vergleichbares
- Vertiefte Kenntnisse in Numerik, Hydraulik und Wasserbau
- Kenntnisse einer 2D-Hydrauliksoftware (z.B. BASEMENT)
- Grundkenntnisse im Bereich 3D-CFD (vorzugsweise openFOAM) sind von Vorteil
- Linux- und Programmierkenntnisse
- Hohe Motivation und Freude, Dich in numerische Problemstellungen einzuarbeiten
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

Ein familiäres Team, ein modernes Arbeitsumfeld, flexible Arbeitszeiten, Eigenverantwortung, vielseitige Tätigkeiten warten ebenso auf Dich, wie die Mitgestaltungsmöglichkeiten bei der Entwicklung des Fachbereichs.

Interessiert?

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen und erwarten gerne Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an tkc@tkconsult.ch. Bei weiteren Fragen steht Dir Rouven Künze per E-Mail oder telefonisch zur Verfügung.

TK CONSULT AG
Neugasse 136, CH-8005 Zürich
Tel.: +41 (0) 44 288 81 88
rouven.kuenze@tkconsult.ch
tkconsult.ch

Zürich, den 07.09.2022