

Projektingenieur*in (m/w/d) für die hydraulische Modellierung im Bereich Umwelt und Wasser

*60 Jahre Entwicklung innovativer Lösungen in den Bereichen Wasser und Umwelt, sowie erfolgreiche Projekte weltweit machen DHI zu einem der führenden Software- und Consultingunternehmen. Mit mehr als 1200 Mitarbeiter*Innen in 30 Ländern bieten wir Kund*innen und Partner*innen Unterstützung an, basierend auf unsere MIKE Powered by DHI-Software, in die wir unser gesamtes Fachwissen einfließen lassen.*

*Wir bearbeiten gemeinsam mit unseren Kund*innen (Ingenieurbüros, Städten, Gemeinden und Wasserverbände) Projekte und betreuen unsere Software-Kund*innen im gesamten deutschsprachigen Raum.*

Unser Ingenieurbüro in Wien beschäftigt sich u.a. mit allen Aufgaben rund um die Modellierung zu den Themen Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung und Umgang mit Starkregenereignissen.

Zur
Dein Job

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ab sofort eine Mitarbeiterin oder einen Mitarbeiter (m/w/d) für folgende Aufgabenschwerpunkte:

- Mitarbeit bzw. Durchführung von siedlungswasserwirtschaftlichen Projekten:
Datenaufbereitung, Modellierung, Ergebnisauswertung und Ergebnisdarstellung
- 1D-Modellierung in den Bereichen Trinkwasser und Abwasser und 2D-Modellierung im Bereich Oberflächenabfluss mit Hilfe von hauseigenen Simulationsmodellen ([Water Modelling Software Suite \(mikepoweredbydhi.com\)](http://WaterModellingSoftwareSuite.com))
- Schrittweise Übernahme von Tätigkeiten im Projektmanagement
- Account Managing: fachliche Unterstützung unserer Kund*innen im Raum Deutschland, Österreich und Schweiz

Dein Profil

- Hochschul- bzw. Universitätsabschluss in einem technischen Studium (Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Bauingenieurwesen, Umwelttechnik, o.ä.) mit wasserwirtschaftlichem oder umweltspezifischem Schwerpunkt (mindestens B.Sc..)
- Berufserfahrung in der Siedlungswasserwirtschaft und/oder Trinkwasserversorgung
- Sehr gute Fähigkeiten im Umgang mit raumbezogenen Daten und deren Verarbeitung (QGIS oder ArcGIS)
- Erfahrung in numerischer Modellierung im 1D und/oder 2D-Bereich, idealerweise mit MIKE+ / MIKE URBAN / MIKE FLOOD
- Interesse an technischer Konzeption sowie an maßgeschneiderten, projektfokussierten Lösungen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift auf hohem Niveau – verhandlungssicher (Bürosprache: Deutsch, Unternehmenssprache: Englisch)
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Reisebereitschaft, sowie professionelles, sicheres Auftreten
- Eigenständigkeit in der Organisation von Arbeitsabläufen und im Zeitmanagement

Dein Arbeitsumfeld

- Du arbeitest an spannenden, abwechselnden Projekten mit immer wieder überraschenden Ergebnissen und hast die Gelegenheit, neue Lösungen in einem technologiefreundlichen Umfeld zu entwickeln.
- Es erwartet dich ein freundliches und vielfältiges Team, welches weltweit tätig ist. Daher arbeitest du mit DHI-Büros auf der ganzen Welt zusammen und setzt dich mit den neuesten modelltechnischen Entwicklungen auseinander.

Unser Angebot

- Sinnstiftende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer nachhaltigen und sicheren Branche
- Flexibilität durch Gleitzeit- und Home-Office Regelung
- Flache Hierarchien und globale Unternehmenskultur basierend auf Vertrauen, Wertschätzung

und Respekt

- Großartiges Betriebsklima in einem kleinen Team und gleichzeitig internationale Zusammenarbeit mit den verschiedenen Niederlassungen
- Modernes Büro in zentraler Lage - Gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Finanzielle Unterstützung für Sport mit myClubs
- DHI Mobility Scholarship (Finanzierung eines Auslandsaufenthaltes über mehrere Monate in einem unserer DHI-Büros)
- Berufsbegleitendes Aus- & Weiterbildungsprogramm
- Ein umfassendes Onboarding, welches dich optimal auf deine Aufgaben vorbereitet
- Attraktives Gehalt über dem Kollektivvertrag, exklusive Zulagen. Das tatsächliche Gehalt orientiert sich an deiner Erfahrung und persönlichen und fachlichen Kompetenzen