

Senior hydraulischer Modellierer und Projektleiter (m/w/d)

DHI WASY GmbH

Unsere Kernkompetenz liegt in der Digitalisierung, Modellierung und Visualisierung von Wassersystemen. Dabei betrachten wir den Wasserkreislauf in seiner Gesamtheit. Wir vernetzen und verwalten vielfältige Informationen, erstellen Software-Kopplungslösungen und bieten maßgeschneiderte, komplexe Echtzeit- Anwendungen.

Die Stelle

Die DHI WASY GmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Senior hydraulischen Modellierer und Projektmanager zur Verstärkung der Abteilung Wasserressourcen, Westeuropa. Der Verantwortungsbereich des Kandidaten unterteilt sich in zwei Bereiche:

1. Projektleitung: Projektleitung im Bereich ein-, zwei- und dreidimensionaler hydronumerischer Modellierung von Oberflächengewässern im D-A-CH Raum.
- 2.
3. Kundenentwicklung: Kundenbetreuung, Projektakquise und Erstellung und Umsetzung von Geschäftsplänen für unsere Stammkunden.

Aufgaben

Als Senior hydraulischer Modellierer und Projektleiter befasst man sich mit folgenden Aufgaben:

- **Datenprozessierung:** modelltechnische Datenvor- und -nachbearbeitung;
- **Hydronumerische Modellierung:** Modellaufbau, Kalibrierung, Ergebnisaufbereitung;
- **Dokumentation und Kundenpräsentationen:** Verfassen von Berichten und Angeboten. Vorstellung von Projektergebnissen;
- **Projektmanagement:** Kostenplanung und Budgetierung, Ressourcenplanung, Risikomanagement, Kundenkommunikation und Qualitätskontrolle;
- **Kundenentwicklung:** Kundenbetreuung, Projektakquise, Erstellung und Umsetzung der Geschäftspläne von Stammkunden.

Mindestanforderungen

- Studiumabschluss M.Sc., Dipl.-Ing. oder Ph.D. in hydraulischer Modellierung, Hydrologie, Umweltwissenschaften / Ingenieurwesen o. ä.;
- Mindestens 8, idealerweise 10 Jahre relevante Berufserfahrung als Projektleiter*in im Bereich hydronumerischer Modellierung von Oberflächengewässern (1D, 2D und 3D);
- Mindestens 5, idealerweise 8 Jahre relevante Berufserfahrung in den Bereichen Projektakquise, Kundenbetreuung und Umsetzung von Geschäftsplänen;
- C2 Deutschkenntnisse und fließende Englischkenntnisse (B2 oder C1);
- Erfahrung mit modelltechnischer Software (MIKE-Suite, HYDRO_AS 2D, Jabron, HEC-RAS, SOBEK, o.ä.);

Wünschenswerte weitere Qualifikationen und Fähigkeiten

- Sicherer Umgang mit MS-Produktpalette, GIS-Tools, Programmierungssprachen;
- Gute Kommunikations- und Verhandlungsfähigkeiten, lösungsorientierte Denkweise;
- Motivation zur Arbeit sowohl im lokalen als auch im internationalen Raum;
- Erfahrung in Projekten zu Themen Starkregen, Hochwasserrisikomanagement, Überflutungsgefährdung, hydraulische Nachweise wasserbaulicher Bauwerke, Sedimenttransport;

Wir bieten

- Mitarbeit an lokalen und regionalen Lösungen für die aktuellen Herausforderungen im Wasserbereich
- Zusammenarbeit mit lokalen und internationalen hochspezialisierten und engagierten Kollegen*innen
- Langfristige berufliche Entwicklung mit Aufstiegsmöglichkeiten zur Führungsposition.

- Flexible Arbeitsbedingungen inkl. Home-Office-Möglichkeiten;
- Ein informelles und internationales Arbeitsklima;
- Benefits (Zuschüsse zu Urban Sports, Jobrad und betrieblicher Altersvorsorge);
- Leistungsgerechte Bezahlung

Bürostandorte

Idealerweise in DHI-Niederlassungen in Berlin oder Bremen. DHI-Niederlassung in München auch möglich.

Home-Office-Regelung möglich.

Die Rolle umfasst Dienstreisen (Kundenbesuche, Teamsitzungen in anderen DHI-Niederlassungen inklusive DHI A/S in Dänemark)

Arbeitszeit

Volle Stelle (40 Arbeitsstunden pro Woche)

Bewerbung / nächster Schritt

Bitte reichen Sie Ihre (in Deutsch verfassten) Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Anschreiben, relevante Zeugnisse) mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittsdatums über die entsprechende Stellenausschreibung auf der Website von DHI ein: <http://www.dhigroup.com/careers>

Einsendeschluss für Ihre Bewerbung ist der 31.08.2025.

Gewünschter Eintrittstermin ab dem 01.10.2025.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.