

Stellenausschreibung: Mitarbeiter im Bereich Hochwasser- und Risikomanagement

Die geomer GmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Mitarbeiterin bzw. einen Mitarbeiter im Aufgabenbereich numerische Modellierung, Hochwassergefahrenkarten, Hochwasserschutz. Der Arbeitsort ist Heidelberg.

Die geomer GmbH ist ein Unternehmen, das sich mit Themen rund um die Schnittstelle Umwelt / Mensch und Softwareentwicklung beschäftigt. Ein Themenschwerpunkt ist der Bereich Wasserwirtschaft, der neben der Bearbeitung von wasserwirtschaftlichen Projekten auch eigene Produktentwicklungen (wie die 2D-Modellsoftware FloodArea oder Modelle zur Schadenpotentialberechnung) umfasst.

Von der Bewerberin bzw. dem Bewerber wird ein erfolgreich absolviertes Studium im Bereich Wasserwirtschaft erwartet (z.B. als Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Wasserbau / Wasserwirtschaft oder Geowissenschaften mit Schwerpunkt numerische Modellierung bzw. Hydrologie).

Für den angedachten Aufgabenbereich sind Kenntnisse von und Erfahrungen mit entsprechenden Simulationsprogrammen für die 1D und/oder 2D Modellierung von Fließgewässern unabdinglich (z.B. HEC-RAS, Sobek, WspWin, Hydro-AS, basement). Es wird ebenfalls die Bereitschaft erwartet, sich in weitere Modellsoftware einzuarbeiten.

Erfahrungen in den Bereichen Hochwasserschutz, Morphologie, Hydrologie und GIS sind wünschenswert, aber nicht zwingend notwendig. Weiterhin von Vorteil sind Programmier- und Datenbankenkenntnisse sowie Berufserfahrung in einem Planungsbüro. Gerne geben wir auch einem Hochschulabsolventen die Möglichkeit eines anspruchsvollen Berufseinstieges.

Neben den fachlichen Fähigkeiten erwarten wir eine lern- und entscheidungsfreudige Persönlichkeit, die sich durch ergebnisorientiertes, selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten in einem Team auszeichnet. Sprachkenntnisse

Wir bieten:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Team. Als Mitarbeiter unseres dynamischen Unternehmens bieten sich Ihnen zudem vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.
- eine Angenehme und offene Arbeitsatmosphäre sowie ein optimales Arbeitsumfeld mit modernster Technologie und verschiedenen Möglichkeiten zur Weiterbildung.
- familienfreundliche Arbeitsbedingungen mit flexiblen Arbeitszeiten sowie der Möglichkeit zu Teilzeit-Beschäftigung.

Wenn Sie Interesse an den Aufgaben, spannenden Projekten und der Arbeit in einem jungen Team haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung (gerne auch per eMail). Für telefonische Rückfragen stehen Ihnen Dr. Assmann oder Hr. Kirsch (Tel. +49 (0)6221 / 89 458-41 bzw. -62, aassm@geomer.de bzw. jkirsch@geomer.de) gerne zur Verfügung.

ZWISCHEN MENSCH UND RAUM