

Stellenangebot im Bereich Wasserwirtschaft / Hydrologie

Wir sind eine Ingenieurgesellschaft mit fünfzehn Mitarbeitern, die vielseitige wasserwirtschaftliche Fragestellungen im Auftrag öffentlicher und privater Kunden bearbeitet. Unser Arbeitsschwerpunkt liegt in der Entwicklung und Anwendung hydrologischer Modelle, die unter anderem zur Hochwasservorhersage sowie für Untersuchungen im Zusammenhang mit dem Klimawandel genutzt werden. Darüber hinaus unterstützen wir mehrere in- und ausländische Vorhersagezentralen bei der Implementierung, dem Betrieb und der Anpassung dieser Modelle.

Wir suchen eine/n Mitarbeiter/in für die Bearbeitung wasserwirtschaftlicher Projekte, die Weiterentwicklung hydrologischer Modelle und die Betreuung operationeller hydrologischer Vorhersagesysteme. Ihre Aufgaben umfassen unter anderem die Modellanwendung und die Auswertung von Simulationen (z. B. zur Klimafolgenforschung), die Analyse und Verbesserung hydrologischer Modelle, die Wartung hydrologischer Modellsysteme für die Hoch- und Niedrigwasservorhersage sowie die Mitarbeit bei der Entwicklung von Fachanwendungen (Benutzeroberflächen, Visualisierungs-Tools u. ä.). Erwünscht ist zudem die Unterstützung unserer internen IT-Administration. Je nach Kenntnisstand ist auch die Bearbeitung hydraulischer oder gewässerökologischer Fragestellungen möglich.

Sie sollten fundierte Kenntnisse in Hydrologie oder Wasserwirtschaft (z.B. aus der Ingenieur-, Geo- oder Umweltwissenschaft) vorweisen können. Zudem sollten Sie Erfahrung im Umgang mit hydrologischen Modellen und großen Datenmengen haben sowie nach Möglichkeit über Kenntnisse in der Programmierung (vorzugsweise Python, Java) und/oder Entwicklung browserbasierter Anwendungen (JavaScript etc.) verfügen. Von Vorteil sind Kenntnisse in der IT-Administration und in weiteren Bereichen der Wasserwirtschaft sowie Berufserfahrung.

Neben Ihren fachlichen Qualifikationen legen wir großen Wert auf Teamfähigkeit, Engagement und Zuverlässigkeit.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle, gegebenenfalls ist jedoch auch eine Anstellung in Teilzeit möglich.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse per E-Mail bis zum 25.10.2020 in einem pdf-Dokument an:

kai.gerlinger@hydron-gmbh.de