

Stellenausschreibung Mitarbeiter/-in 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 und die Weiterentwicklung hydrologischer Modelle. Ihre Aufgaben umfassen unter anderem die Modellanwendung und die Auswertung von Simulationen (z. B. zur Klimafolgenforschung), die Analyse und Verbesserung hydrologischer Modelle sowie die Mitarbeit bei der Entwicklung hydrologischer Fachanwendungen (Benutzeroberflächen, Visualisierungs-Tools u. ä.). Je nach Kenntnisstand ist auch die Unterstützung und Betreuung von Vorhersagezentralen und die Bearbeitung hydraulischer oder gewässerökologischer Fragestellungen erwünscht.

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 über Programmierkenntnisse (vorzugsweise in Python, Java oder JavaScript) verfügen. Von Vorteil sind Kenntnisse in weiteren Bereichen der Wasserwirtschaft und Berufserfahrung.

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

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse per E-Mail in einer pdf-Datei bis zum 17.06.2019 an:

kai.gerlinger@hydron-gmbh.de