



<https://www.idn-consult.de/karriere/bauingenieur-umweltingenieur-m-w-d-wasserwirtschaft-hydraulische-modellierung/>

## Ingenieur (m/w/d) – Wasserwirtschaft/hydraulische Modellierung

Sie haben Lust, Oberflächengewässer hydraulisch zu modellieren, zu analysieren und zu bewerten? Dann sind Sie beim IDN genau richtig!

Als interdisziplinäres Planungsbüro unterstützen wir private und öffentliche Auftraggeber rund um Wasserbau, Infrastruktur, Ingenieurbau, Verkehrsanlagen und Umweltplanung. Dabei überzeugen wir stets mit unserem Wissen, Können und Engagement – zum Beispiel bei der Erstellung von wasserwirtschaftlichen Gutachten.

Als Arbeitgeber ist uns ein respektvolles und wertschätzendes Miteinander sehr wichtig: Deshalb stärken wir bei regelmäßigen gemeinsamen Aktivitäten unseren Zusammenhalt, fördern aber auch die individuelle Entwicklung und Selbstbestimmung jedes und jeder Einzelnen. In unserem derzeit 55-köpfigen Team gehen wir auf die Bedürfnisse aller persönlich ein, um Berufs- und Privatleben in Einklang zu bringen.

Verstärken Sie unser kompetentes Team in Oyten bei Bremen.

### Hier können Sie Ihr Wissen einbringen:

- hydraulische Modellierung von Oberflächengewässern
- Durchführung von wasserwirtschaftlichen Berechnungen
- Erstellen von Berichten und Gutachten

### Das befähigt Sie:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor, Master, Diplom) mit entsprechender fachlicher Ausrichtung
- Kenntnisse hydrologischer und hydraulischer Prozesse
- lösungsorientierte und selbstständige Arbeitsweise sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- sicherer Umgang mit GIS und ggf. fachspezifischen Softwareprodukten
- gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in deutscher Sprache

### Das klingt nach dem richtigen Job für Sie?

Rufen Sie uns an oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Frau Geils, am besten per E-Mail ([personalabteilung@idn-consult.de](mailto:personalabteilung@idn-consult.de)). Sie erreichen Frau Geils unter der Telefonnummer [04207 6680-59](tel:04207668059).

**Start der Anstellung**  
nach Vereinbarung

**Dauer der Anstellung**  
unbefristet

**Arbeitsort**  
Marie-Curie-Straße 13, 28876  
Oyten

**Arbeitszeiten**  
Voll- oder Teilzeit