



- Du hast ein umweltbezogenes Studium (z.B. Umweltwissenschaften, Hydrologie, Geoökologie, Physische Geographie, als Bachelor oder Master) absolviert?
- Programmieren, einfache Skripte schreiben (z.B. in R oder Python) oder der Umgang mit verschiedenen (auch neuen) Softwarepaketen ist für Dich kein Hexenwerk?
- Du kannst sicher mit Wasserhaushalts- und Klimamodellen umgehen oder hast zumindest im Studium solche Modelle schon mal angewandt und angepasst?
- Du bist fit im Bereich Geographische Informationssysteme (ArcGIS, QGIS) und kannst mit verschiedenen Datenformaten etwas anfangen?
- Du bist teamfähig, kommunikativ und kannst aber trotzdem selbstständig arbeiten?
- Bonus: Du hast Interesse im Bereich Umweltbildung?

Dann bewirb Dich bei uns und werde Teil des UDATA-Teams. Wir suchen ab August 2019 (Anfang-Mitte) eine(n) neue(n) Mitarbeiter(in) für den Bereich

Modellierung und GIS

Wir sind ein junges und innovatives Forschungs- und Consulting-Büro mit Sitz in Neustadt an der Weinstraße (in Bahnhofsnähe). Seit über 20 Jahren realisieren wir mit unserem Team aus ca. 12 Mitarbeiter(innen) spannende Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Bereichen Klimawandel, Wasser, Boden und Umweltbildung.

Was erwartet Dich?

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit im Umfang von flexiblen 20-30h pro Woche mit interessanten Entfaltungsmöglichkeiten in einem kreativen Umfeld
- Projekte im Bereich Wasserhaushalts- und Klimamodellierung für Kunden aus ganz Deutschland
- Bearbeitung von verschiedenen GIS-Projekten in den Themenfeldern Wasser und Umwelt

- Bonus: Betreuung von außerschulischen Lernorten in den Themenfeldern Abfall und Energie
- Ein nettes, aufgeschlossenes und engagiertes Team
- Social Events
- Attraktive Boni bei entsprechenden Leistungen
- Eine Entfristung nach einem Jahr wird angestrebt
- Kostenloses Jobticket für das VRN-Gebiet und Carsharing

Sonstiges

- Du hast auch noch andere Fähigkeiten, z.B. Grafikdesign, Programmierung, App-Entwicklung oder Du schreibst gerne Projektanträge? Dann zeige uns, was Du kannst! Bei uns kannst Du Dich in allen Bereichen entfalten
- Die Stelle ist auch für Berufseinsteiger(innen) geeignet
- Weitere Infos zu uns unter www.udata.de

Interessiert?

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Anschreiben und Lebenslauf als pdf-Datei an bewerbung@udata.de. Bewerbungsschluss ist der 24.06.2019. Die Bewerbungsgespräche werden voraussichtlich in der letzten Juniwoche geführt.

Noch Fragen?

Fachliche Rückfragen bitte an Kristina Wilkinson (wilkinson@udata.de), alle weiteren Angelegenheiten direkt an Florian Zeitler (zeitler@udata.de, 06321-9989440).

Wir freuen uns auf Eure Bewerbungen!