

GIS-Praktikum (m/w/d) zu nachhaltiger Land- und Gewässerbewirtschaftung / GIS internship (m/f/x) on sustainable land and water management

Stellenanbieter: Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)

DE: Angeboten wird ein GIS-Praktikum (Mindestdauer 4 Wochen) zur Bewertung der Ökosystemleistungen von Flüssen und Auen mit dem River Ecosystem Service Index (RESI) (<https://www.resi-project.info/>). Das Praktikum ist eingebettet in Arbeiten im Rahmen eines EU-Horizon-Projekts mit dem Ziel nachhaltiger Land- und Gewässerbewirtschaftung von Flüssen und Auen. Ausbaufähige Kenntnisse von QGIS sind erforderlich, Kenntnisse in R oder Python wünschenswert.

Bei Vorliegen entsprechender Voraussetzungen ist eine Vergütung möglich.
Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung Arbeitsbeispiele Ihrer bisherigen GIS-Arbeiten hinzu.

EN: We are offering a GIS internship (minimum duration: 4 weeks) to assess the ecosystem services of rivers and floodplains using the River Ecosystem Service Index (RESI) (<https://www.resi-project.info/>). The internship forms part of work carried out within the framework of an EU Horizon project aimed at the sustainable management of rivers and floodplains. A working knowledge of QGIS is required; knowledge of R or Python is desirable.

Remuneration is possible provided the relevant criteria are met.
Please include examples of your previous GIS work with your application.

Stellenanbieter: Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)
Ökologie der Lebensgemeinschaften und Ökosysteme
Müggelseedamm 310
12587 Berlin, Deutschland

WWW: <http://www.igb-berlin.de>

Ansprechpartner: Dr. habil. Martin Pusch

Telefon: 030 64181685

E-Mail: pusch@igb-berlin.de

Online-Bewerbung: <https://www.igb-berlin.de/stellenangebote>

Ursprünglich veröffentlicht: 24.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151817>