

Der Aufgabenbereich Flussgebietsmanagement – Übergangs- und Küstengewässer an den Standorten Oldenburg und Norden sucht für den Standort Norden

Werkstudierende (m/w/d)

Was bekomme ich:

- 15,00 € brutto Stundenlohn bei 10 Std./Woche (ab dem 15.09.2025 bis zum 31.12.2025 befristet; Verlängerung unter Vorbehalt der Mittelverfügbarkeit möglich)
- Flexible Arbeitszeiten, Präsenztätigkeit im Dienstgebäude in Norden/im Gelände
- Einblick in die praktischen Tätigkeiten des Aufgabenbereichs bei der ökologischen Güteüberwachung der niedersächsischen Übergangs- und Küstengewässer
- vertrauensvolle Zusammenarbeit in einem engagierten Team

Was bringe ich mit:

- Immatrikulation an einer Uni, Hochschule oder Fachhochschule
- mindestens 60 Leistungspunkte und/oder im dritten Semester
- sicheres Beherrschen aktueller Standardsoftware (MS-Office) und Kommunikationsmittel
- bevorzugt wird ein Studium von MINT Fächern, wünschenswert sind biologisch-chemische Grundkenntnisse
- Bereitschaft und körperliche Eignung zu Außendienstseinsätzen im unwegsamen Gelände (Vorland/Salzwiesen, Watt)
- Teamfähigkeit und Flexibilität

Was sind meine Aufgaben:

- Eingabe biologischer und chemischer Messdaten in eine Datenbank
- saisonale Unterstützung bei Gelände- und Laborarbeiten am Standort Norden (Probenahmen und Kartierarbeiten im Watt, einfache Labor- und Analysetätigkeiten)

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Orientierung.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Weitere Infos gibt es bei:

Ruth Pittelkow (04931/947-145) /
Stefan Tyedmers (04931 947-115)

Bewerben Sie sich gerne bis zum **03.08.2025** online unter
Bewerbung.bra-ol@nlwkn.niedersachsen.de

Inhalte der Bewerbung: Anschreiben, lückenloser Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung, Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung

Betreff: Job Werkstudierende ÜKG Norden

