

## Fischwirt/in – Aquakultur und Binnenfischerei (w/m/d) am Lehrstuhl für Aquatische Systembiologie (100%)

Für den Standort Freising suchen wir ab dem **Frühjahr 2023** eine/n Technische/n Mitarbeiter/in (Vollzeit) im Forschungsprojekt „Untersuchung der lateralen und longitudinalen Konnektivität von Fischhabitaten am Bayerischen Inn mittels Pit-Tag-Technologie“, befristet bis zum **31.12.2024**.

### Die Tätigkeit umfasst:

- Tägliche Routinearbeiten in der TUM-eigenen Fischzucht
- Durchführung von Versuchen und Versuchsreihen bayernweit und am Dienort Freising
- Betreuung der technischen Ausrüstung und Organisation der Freilanduntersuchungen

### Wir wünschen uns von Ihnen:

- Ausbildung als **Fischwirt/in** oder vergleichbare Qualifikation, z.B. Tierpfleger/in
- Bereitschaft zu Wochenend-, Feiertags- und Bereitschaftsdiensten
- Vertiefte Kenntnisse verschiedener Befischungsmethoden, insbesondere der Elektrofischerei, einschließlich Wartung und Reparatur der Fangeräte
- Sehr gute Kenntnis der heimischen Fischfauna
- Verständnis ökologischer Prozesse in Fließgewässern, insbesondere der Fischökologie
- Selbständiges, verantwortungsvolles, engagiertes Arbeiten im Team
- Genauigkeit und Präzision, hohe Flexibilität, handwerkliches Geschick, Bereitschaft zum Arbeiten im Freiland bei allen Witterungsverhältnissen

### Wir bieten:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in innovativen Projekten
- Gründliche Einarbeitung und Angebote zur Weiterbildung
- Hohen Anteil an praxisnaher Freilandarbeit
- Enge Zusammenarbeit im Team aus Wissenschaftler/innen und Techniker/innen
- Individuelle, familienfreundliche Arbeitszeitregelung nach Absprache und unter Berücksichtigung der dienstlichen Belange möglich

Die Stelle ist Teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe gesichert ist.

Die Bezahlung erfolgt nach TV-L. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei:

Nico Geveke, Fischwirtschaftsmeister, nico.geveke@tum.de, 08161712167  
Christoffer Nagel, M.Sc, christoffer.nagel@tum.de, 08161715982  
Dr. Joachim Pander, joachim.pander@tum.de, 08161712169  
Prof. Dr. Jürgen Geist, geist@tum.de, 08161713767

Elektronische Bewerbungen mit Zeugnissen, Lebenslauf und Referenzen werden erbeten bis **31.01.2023** an [aquasys@tum.de](mailto:aquasys@tum.de)