

Der Landkreis Ostallgäu sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**Projektfachkraft m/w/d in Teilzeit (75 %) – befristet bis 31.12.2031**

für das Vorhaben **MoorWERT - MoorLandwirtschaft für Klimaschutz Allgäu**

Im Landkreis Ostallgäu, einer der moorreichsten Regionen Bayerns, laufen vielfältige Aktivitäten zum Schutz der wertvollen Moorlandschaften. Im Rahmen eines mit Bundesmitteln geförderten Verbundprojekts mit der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf und der Landesanstalt für Landwirtschaft sollen Treibhausgasemissionen aus Moorböden durch eine angepasste landwirtschaftliche Bewirtschaftung reduziert werden.

Die vielseitige und herausfordernde Tätigkeit findet in einem 5-köpfigen Team in enger Abstimmung und Zusammenarbeit mit den weiteren Vorhabenspartnern in Bayern und auf Bundesebene statt.

**Die Aufgabenstellung umfasst im Wesentlichen:**

- Eigenständige Ansprache von Flächeneigentümern und Landwirten. Untersuchung und Analyse von geeigneten landwirtschaftlichen Flächen mit degradierten Moor- und Anmoorböden mit dem Schwerpunkt auf bodenkundliche, hydrologische und moorkundliche Aspekte im Vorhabensgebiet. Setzen und betreuen von Meßpegeln und weiterer Untersuchungen.
- Bewertung der klima-, moorhydrologischen und landwirtschaftlichen Ausgangssituation der Flächen, Definition von Zielzuständen und Ableitung der geeigneten Restaurierungsverfahren in Abstimmung mit dem Team und den Projektpartnern. Planerische Aufgaben zur Wasserstandsanhhebung, dazu gehört auch die Mitwirkung bei Vergaben und fachliche Abstimmung mit externen Auftragnehmern und Behörden.
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung von Bodennutzungsformen zur klimafreundlichen Bewirtschaftung organischer Böden. Dies beinhaltet die Einführung und Betreuung eines steuerbaren Wassermanagements, sowie die strukturierte Abstimmung mit den Verbundpartnern zur Bewertung der Klimarelevanz und landwirtschaftlicher Parameter.
- Innerhalb des Projektteams Aufgabenschwerpunkt in der Hydrologie. In einem Projektgebiet sollen hierzu modellhaft die naturräumlichen Randbedingungen möglicher Wiedervernässungen in einer umfassenden Untersuchung herausgestellt werden.

- 
- Begleitende Öffentlichkeitsarbeit, Vernetzung mit Partnerprojekten, Erstellen von Infomaterialien zum Projekt, Mitwirkung bei Verwaltungsaufgaben.

**Sie bringen mit:**

- Eine abgeschlossene Hochschulbildung einer einschlägigen Fachrichtung  
z.B. Geologie, Agrarwirtschaft, Geoökologie, Landschafts- /Umweltplanung, Umwelting.wesen
- Kenntnisse in Moorkunde Allgemein, sowie Moorhydrologie und Landschaftswasserhaushalt
- Kenntnisse und Interesse an landwirtschaftlichen Produktionsverfahren und -abläufen
- Fähigkeit zur Mitwirkung bei kooperativen Entwicklungsprozessen. Kommunikatives sowie sicheres Auftreten gegenüber Landwirten, Behörden, Verbänden und weiteren Stakeholdern
- Kenntnisse der Methoden und Instrumentarien der Landschaftsplanung
- Organisationsvermögen sowie die Fähigkeit zu selbständiger und strukturierter Arbeitsweise
- gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit, Teamgeist, Außendiensttauglichkeit mit Fahrerlaubnis Klasse B. Bereitschaft auch außerhalb der üblichen Dienstzeiten zu arbeiten
- sicherer Umgang mit den gängigen Office- und GIS Anwendungen
- Begeisterungsfähigkeit für die Themen Klima-, Moorschutz und Landwirtschaft

**Wir bieten** eine sehr abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Beschäftigung in Teilzeit (75 %). Arbeitszeit und Vergütung erfolgen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst in der Gruppe E11. Die Einstellung erfolgt befristet für das Vorhaben bis 31.12.2031. Dienort ist das Landratsamt Ostallgäu in Marktoberdorf.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen im Sachgebiet „Naturschutz und Landespflege“ Herr Andreas Zasche unter Tel. 08342/911-476 und Projektleiter Herr Andreas Stauss unter Tel. 08342/911-543, gerne zur Verfügung.

Bewerbungsschluss ist der **21.07.2024**

**Wir freuen uns auf Sie!** Bitte bewerben Sie sich über unser Bewerberportal.

**[www.ostallgaeu.de](http://www.ostallgaeu.de)** (Landkreis → Stellenangebote).