



## STELLENAUSSCHREIBUNG

### Projektkoordination Landschaftswasserspeicher (m/w/d), 50 – 70 %

Der **Naturpark Südschwarzwald e. V.** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das Projekt „Wasser, Boden, Agroforst – Landschaft klimaresilient gestalten“ Unterstützung für den Bereich **Landschaftswasserspeicher (m/w/d)**.

Teilzeit 50 – 70 %

Tarifliche Entlohnung TV-L 11

Arbeitsort: Feldberg (Haus der Natur), kombiniert mit mobilem Arbeiten

Arbeitsbeginn: zum nächstmöglichen Zeitpunkt gewünscht

Bewerbungsschluss: 10.01.2025

Vorstellungsgespräche am 05.02. und 07.02.2025

Die Stelle wird im Rahmen des Projekts „Wasser, Boden, Agroforst – Landschaft klimaresilient gestalten“ ausgeschrieben. Das Projekt widmet sich der Aufgabe, Landschaft so zu gestalten, dass sie an die sich verändernden klimatischen Bedingungen angepasst ist. Die fünf Landkreise des Naturparks dienen dabei als Modellregion für die Umsetzung innovativer Maßnahmen aus den Bereichen Wasser (dezentraler Wasserrückhalt), Boden (humusfördernde Bewirtschaftung) und Agroforst.

Jeder der drei Themenbereiche wird durch eine Projektkoordinationsstelle betreut. Als Projektkoordination Landschaftswasserspeicher sind Sie Umsetzungsbegleitung für das Themenfeld „**Wasser – Wasserrückhalt durch dezentrale Lösungen in der Landschaft**“. Durch den fachübergreifenden Ansatz erfolgt die Projektdurchführung in intensiver Zusammenarbeit mit dem Projektteam.

Die Projektlaufzeit beträgt zunächst 5 Jahre. Die Stelle ist auf diesen Zeitraum befristet.

## IHRE AUFGABEN

- Sie sind Umsetzungsbegleitung im Themenfeld „Wasser – Wasserrückhalt durch dezentrale Lösungen in der Landschaft“
- Aufbau und Koordination eines Beratungsangebots zur Umsetzung dezentraler Maßnahmen zum Wasserrückhalt
- Begleitung von Umsetzungsprojekten zur dezentralen Wasserrückhaltung
- Abstimmungen mit Kommunen, Verwaltungen, Flurbereinigung und Flächenbewirtschaftung
- Vorstellung des Projekts in regionalen und überregionalen Netzwerken
- Planung und Durchführung von Informationsveranstaltungen und Exkursionen für unterschiedliche Zielgruppen (landwirtschaftliche Betriebe, Fachverwaltungen, Öffentlichkeit)
- Erstellung von Übersichtskarten und Flow Accumulation Maps
- Koordination der Erstellung regional angepasster, graphischer Visionen klimaresilienter Landschaftsbilder
- Enge Zusammenarbeit mit dem Projektteam

## IHR PROFIL

- Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Landschaftsplanung/Hydrologie, bestenfalls mit Bezug zum Thema Wasserrückhalt/Landschaftswasserhaushalt
- Kommunikatives Talent
- Pragmatische, lösungsorientierte Herangehensweise
- Interesse, das Projekt mit eigenen Ideen weiterzuentwickeln und zu gestalten
- Grundlegende GIS-Kenntnisse
- Hohe Teamfähigkeit und eigenverantwortliche, zuverlässige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Pkw-Führerschein
- Optional: Interesse an Visualisierung und Gestaltung von Grafiken

## UNSER ANGEBOT

- Tarifliche Entlohnung TV-L 11
- Arbeitsort Feldberg, Haus der Natur, kombiniert mit hohem Anteil mobilem Arbeiten
- Spielraum für kreative Ideen und Gestaltungsmöglichkeiten
- Wertschätzendes Umfeld
- Motiviertes Team mit vielfältigen Interessen und Themenfeldern
- Unterstützung beim Jobticket und Jobrad
- 3.700 qkm schönster Südschwarzwald

## ÜBER UNS



### **DER NATURPARK SÜDSCHWARZWALD IST DER ZWEITGRÖSSTE VON 104 NATURPARKEN IN DEUTSCHLAND.**

Als Großschutzgebiet hat er die Aufgabe, die Eigenart, Vielfalt und Schönheit des Südschwarzwaldes zu erhalten und zu fördern. Der gemeinnützige Verein Naturpark Südschwarzwald e. V. betreibt auf breiter Basis Regionalentwicklung und unterstützt Projekte aus den Bereichen Naturschutz, Land- und Forstwirtschaft sowie Tourismus mit öffentlichen Mitteln. Zum Naturparkgebiet gehören 115 Städte und Gemeinden sowie 6 Stadt- und Landkreise. Zu seinen Mitgliedern zählen neben den kommunalen Trägern eine Vielzahl von Verbänden und Vereinen.

## ZUM PROJEKT

Das Projekt „Wasser, Boden, Agroforst“ widmet sich der dringenden Aufgabe, Landschaft an sich verändernde klimatische Bedingungen anzupassen. Während der fünfjährigen Projektlaufzeit sollen dafür in den fünf Landkreisen des Naturparks innovative Maßnahmen aus den Bereichen dezentraler Wasserrückhalt, humusfördernde Bewirtschaftung und Agroforst umgesetzt werden. Im Projekt soll so gezeigt werden, wie klimaresiliente Landschaften gestaltet werden können, um landwirtschaftliche Produktivität und den Schutz von Siedlungen vor Hochwasser langfristig zu sichern.

Der Naturpark Südschwarzwald e. V. bietet durch seine langjährige Erfahrung und enge Vernetzung in der Region ideale Voraussetzungen für das Vorhaben. Neben der Zusammenarbeit mit Pilotbetrieben ist der gesellschaftliche Kontext in dem Projekt von zentraler Bedeutung. Durch die enge Zusammenarbeit mit Fachverwaltungen sollen bestehende Hindernisse für die Umsetzung überwunden und ein praxisnaher Wissenstransfer ermöglicht werden. Die dabei auftretenden Spannungsverhältnisse zwischen unterschiedlichen Interessen gilt es zu verhandeln, um Spielräume zu finden und zu gestalten. Gleichzeitig soll die Bevölkerung aktiv in die Gestaltung des Landschaftsbildes einbezogen werden. So ist beispielsweise die Erstellung graphischer Modelle klimaangepasster Kulturlandschaft geplant, um die Auswirkungen der Umsetzung geplanter Maßnahmen auf das Landschaftsbild für eine breite Zielgruppe erfahrbar zu machen.

## BEWERBUNG

Arbeitsbeginn zum  
nächstmöglichen Zeitpunkt  
gewünscht.

Weitere Auskünfte zur Stelle  
erhalten Sie auf unserer  
Website oder erteilt Ihnen  
Roland Schöttle.

**Ihre Bewerbung richten Sie  
bitte bis spätestens  
10.01.2025 per Mail an:  
[bewerbung@naturpark-  
suedschwarzwald.de](mailto:bewerbung@naturpark-suedschwarzwald.de)**

## KONTAKT

Naturpark Südschwarzwald e. V.  
Dr.-Pilet-Spur 4  
79868 Feldberg

Roland Schöttle, Geschäftsführer  
[roland.schoettle@naturpark-suedschwarzwald.de](mailto:roland.schoettle@naturpark-suedschwarzwald.de)

Florian Schmid, Projektleitung  
[florian.schmid@naturpark-suedschwarzwald.de](mailto:florian.schmid@naturpark-suedschwarzwald.de)

[www.naturpark-suedschwarzwald.de](http://www.naturpark-suedschwarzwald.de)



Naturpark  
Südschwarzwald

