

Projektkoordinator:in / Technische:r Mitarbeiter:in

Stellenanbieter: ZukunftMoor Gnarrenburg GmbH

Wir suchen DICH als

Projektkoordinator:in / Technische:r Mitarbeiter:in!

WER WIR SIND

Wir sind ein junges Unternehmen, das Pionierarbeit für die Moor-Transformation umsetzt. Wir wiedervernässen trockengelegte Moorflächen und bauen darauf Torfmoos an. Das Torfmoos verkaufen wir als Torfersatz an die Erdenindustrie. Wir stellen durch umfangreiche bautechnische Maßnahmen sicher, dass unsere Anbauflächen immer nass sind. Mit Wiedervernässung und Torfmoosanbau schaffen wir Klimaschutz, fördern Biodiversität und weitere Ökodienstleistungen. Durch unsere innovative Anbaumethode der Paludikultur erhalten wir den landwirtschaftlichen Charakter der Region. Wir finalisieren aktuell unseren ersten Pilotbetrieb. Unsere Anbauflächen wollen wir ständig erweitern.

Wir haben ZukunftMoor 2022 gegründet. Inzwischen sind wir neun Personen mit unterschiedlichen Hintergründen aus Unternehmertum, Landwirtschaft, Politik und Kommunikation. Für unseren Standort in Gnarrenburg in Niedersachsen suchen wir nun technische Verstärkung, die unsere Wiedervernässungsmaßnahmen vor Ort mit uns plant, begleitet und ausführt.

DEINE AUFGABEN

Du...

- übernimmst die Bauleitung für anspruchsvolle, landwirtschaftliche Projekte der Moor-Wiedervernässung.
- übernimmst Planung und Koordination (Leistungsverzeichnisse erstellen, Bauleistungen ausschreiben, Kostenvoranschläge und Angebote einholen sowie auswerten sowie Schnittstellenplanung umsetzen)
- bist Ansprechpartner:in und Koordinator:in für die ausführenden Firmen.
- überwachst und steuerst Moor-Wiedervernässungsprojekte (Baupläne auf aktuellem Stand halten, ordnungsgemäße Umsetzung überprüfen, Vorgaben aus Genehmigung und Planung einhalten, Baubesprechungen und Ausführung dokumentieren, Bauzeitenplan & Bautagebuch führen, Einhaltung von Bau- und Sicherheitsvorschriften sicherstellen)
- hältst den Baufortschritt und die Baukosten im Blick (Mindestens wöchentliche Überprüfung des Arbeitsfortschrittes, interne Statusberichte und Qualitätskontrolle)
- optimierst die Flächeneinrichtung und entwickelst sie „technisch“ weiter.
- begleitest Planungsphasen neuer Flächen.

Da wir Pionierarbeit leisten, fallen auch immer wieder weitere, spannende Aufgaben an, die wir mit Kreativität angehen müssen.

DEINE FÄHIGKEITEN

- Eine Ausbildung in Bau- oder Umwelttechnik, Meister oder Bachelor-Abschluss Bauingenieurwesen (oder verwandte Bereiche) oder Bachelor-Abschluss im Bereich Bio-Geowissenschaften, Hydrogeologie o.ä.
- Idealerweise erste Berufserfahrung und ausgeprägtes technisches Verständnis
- Lust, in einem Team zu lernen und die Bereitschaft, die Zukunft der Moore mitzugestalten.
- Kreative Lösungsfindungen und innovatives, technisches Denken
- Bereitschaft, neben der Bauplanung auch andere Aufgaben als Teil eines kleinen, wachsenden Teams zu übernehmen.
- Gute Kenntnisse in CAD-Software (z.B. AutoCAD Civil 3D) und sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere Excel
- Führerschein

WIR BIETEN

- Arbeitsplatz in einem jungen, nachhaltigen Unternehmen mit großen Ambitionen und einer Breite an Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Bezug zur Landwirtschaft, Klima- und Umweltschutz
- Viel Raum für Eigenverantwortung und innovative Ideen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Vollzeitstelle oder mindestens 80% mit flexiblen Arbeitszeiten
- Einarbeitungsphase durch unser offenes und ambitioniertes Team

In bautechnisch wichtigen Phasen sollte vor Ort in Gnarrenburg und Umgebung gearbeitet werden. Eine Unterkunft für Montag bis Freitag können wir bei Bedarf dafür stellen. Zu anderen Phasen ist Remote-Arbeit möglich, mit 2 bis 3 Tagen vor Ort. In Zukunft könnten auch andere Standorte für unser Unternehmen relevant werden.

Stellenanbieter: ZukunftMoor Gnarrenburg GmbH
An der Kreuzkuhle 12
27442 Gnarrenburg, Deutschland

WWW: <http://www.zukunftmoor.de>

Ansprechpartner: Julia Kasper
E-Mail: personal@zukunftmoor.de

Online-Bewerbung: personal@zukunftmoor.de

Ursprünglich veröffentlicht: 17.04.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100144405>