



Wir stellen ein!

WISSENSCHAFTLICHE/R MITARBEITER/IN (M/W/D)

Technologiebewertung alternativer Antriebssysteme in der Landwirtschaft
Ab sofort | Vollzeit | befristet bis 31.03.2027

Unterstütze uns dabei, einen Beitrag zum Gelingen der Energie- und Rohstoffwende in der Landwirtschaft zu leisten und werde Teil des Technologie- und Förderzentrums, einer Forschungseinrichtung des Bayerischen Landwirtschaftsministeriums.

AUFGABENSCHWERPUNKTE:

- Recherche über alternative Antriebssysteme für Landmaschinen
- Erhebung von ökonomischen, ökologischen und regulatorischen Rahmenbedingungen
- Durchführung von SWOT-Analysen
- Entwicklung und Bewertung von Szenarien zur Umstellung auf alternative Antriebe für Modellbetriebe
- Erstellung von Treibhausgasbilanzen und Lebenszyklus-Kostenrechnungen
- Dokumentation und Publikation der Forschungsergebnisse

WIR BIETEN:

- Arbeiten im interdisziplinären Projektverbund
- klare und flache Teamstruktur
- umfangreiche Einarbeitung und Wissensgewinn
- 30 Urlaubstage, flexible Arbeitszeitgestaltung

VORAUSSETZUNGEN:

- abgeschlossenes Universitäts- oder Hochschulstudium, vorzugsweise mit Schwerpunkt Agrarwissenschaften oder Nachwachsende Rohstoffe
- vertiefte Kenntnisse in Landmaschinentechnik und alternativen Antrieben
- umfangreiche Erfahrung bei der Berechnung von THG-Bilanzen und Lebenszykluskosten mit einschlägiger Software (z. B. openLCA, GaBi)
- methodisches Denken und verantwortungsvolles Handeln
- sicheres Auftreten in der Öffentlichkeit sowie gewandter Umgang mit Wort und Schrift
- gute Englischkenntnisse

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum 12.05.2024 ausschließlich per E-Mail an Herrn Dr. Edgar Remmele poststelle@tfz.bayern.de unter Angabe des Zeichens STA-TFZ-K 2407.

**JETZT
BEWERBEN!**