



Für unser EIP-Agri Förderprojekt (Europäische Innovationspartnerschaft) "Rückführung der Bodenbiologie mit Hilfe des Johnson-Su Kompostverfahrens mit verschiedenen Applikationsverfahren" suchen wir eine/n

PROJEKT BETREUER (m/w/d)

Eintritt zum **01.02.2025** oder **spätestens zum 01.03.2025**

DEINE AUFGABEN:

- >> Anlage und Begleitung der Versuche
- >> Dokumentation der Versuchsreihe und deren Ergebnisse
- >> Öffentlichkeitsarbeit
- >> Kommunikation zwischen den Akteuren

DEIN PROFIL:

- >> eine abgeschlossene Ausbildung zum Landwirtschaftsmeister, Agrartechniker oder Bachelorstudium in der Landwirtschaft
- >> Optimalerweise ist die regenerative Landwirtschaft ein Begriff
- >> gute MS Office Kenntnisse
- >> Teamfähigkeit und Verlässlichkeit
- >> Sehr gute deutsche Ausdrucksweise in Wort und Schrift
- >> Sehr gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN:

- >> ein interessantes, abwechslungsreiches und spannendes Aufgabenfeld in einem professionellen Unternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Kommunikationswegen
- >> Kollegialität, viele Entwicklungsmöglichkeiten und leistungsgerechte Vergütung sorgen bei uns für hohe Motivation und Spaß an und bei der Arbeit

Die MR Stiftland GmbH hat gemeinsam mit der OG "Aktiver Boden GbR" einen EIP-Förderantrag zum Thema "Aktiver Boden durch Johnson-Su Kompost" gestellt. Ziel dieses Projekts ist es eine leicht umsetzbare Möglichkeit für jeden Betrieb zu finden, um mit betriebseigenem Kompost das Mikrobiom im Boden zu fördern. Es werden insgesamt acht Parzellenversuche mit dreijähriger Laufzeit und 4-facher Wiederholung angelegt. Die Parzellenversuche sind über den gesamten Landkreis Tirschenreuth verteilt. Der Versuch umfasst jeweils vier konventionelle und vier ökologische landwirtschaftliche Betriebe.

Begeistern Sie uns mit Ihrer Bewerbung, teilen Sie uns Ihre nächstmögliche Verfügbarkeit und Ihre Gehaltsvorstellung mit. Wir freuen uns auf Ihr Engagement!

IHR ANSPRECHPARTNER

MR Stiftland GmbH · Frau Marion Höcht · St.-Peter-Str. 33 c · 95643 Tirschenreuth
Tel. 09631 60022-20 · marion.hoecht@maschinenringe.de