

ERNTHELFER*IN 2025 GESUCHT!

Du begeisterst Dich für regenerativen Ackerbau, Boden & Technik? Du hast Lust, Teil eines nachhaltigen Bio-Landwirtschaftsbetriebs zu sein, Verantwortung zu übernehmen und Innovation voranzutreiben? Dann melde Dich bei uns! Wir suchen Für die Saison 2025 von Juli bis Oktober eine*n vielseitige/n Erntehelfer*in.

WER WIR SIND

Bei Gut&Bösel steht der Boden im Mittelpunkt unserer Arbeit. Wir sind ein 3000 ha großer Landwirtschafts-, Forst- und Forschungs-Betrieb, eine Stunde östlich von Berlin. Wir sind der Überzeugung, dass Landnutzung der Schlüssel ist, um viele der drängendsten Probleme unserer Zeit zu lösen – vom Klimawandel und dem Verlust der Artenvielfalt bis hin zu Hunger und Chancenungleichheit. Daher arbeiten wir mit unserem Team von 25 Mitarbeitenden und vielen Helfenden an verschiedenen Methoden der multifunktionalen Landwirtschaft, um gesunde und widerstandsfähige Ökosysteme aufzubauen: Von ganzheitlichem Weidemanagement, über Kompostierung, syntropischem Agroforst und Waldumbau bis zur Entwicklung neuer Software und Technik.

DEINE AUFGABEN

- Je nach Qualifikation Durchführung von Ernte, Bodenbearbeitung, Aussaat, Düngung, Pflegemaßnahmen
- Führen und Pflegen unseres modernen Maschinenparks
- Einsatz in allen Bereichen des Ackerbaus

DEIN PROFIL

- Landwirtschaftliche Grundkenntnisse, idealerweise im Ökolandbau
- Führerscheinklassen B und T
- selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit
- Erfahrung im Umgang und in der Pflege von landwirtschaftlichen Maschinen
- Leidenschaft & Verständnis für Bio-Landwirtschaft

DAS BIETEN WIR

- Eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche & sinnstiftende Tätigkeit in einem hochinnovativen Landwirtschaftsbetrieb
- Leistungsgerechte Vergütung
- Fuhrpark mit modernster Technik
- Flache Hierarchien in einem sympathischen und sehr motivierten Team
- Gemeinsames Mittagessen mit dem ganzen Team
- Jagdmöglichkeit
- Unterkunft

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an bastian@gutundboesel.org