

Mitarbeiter Agronomie Taraxagum Lab Anklam (m/w/d) - befristet 2 Jahre - REF82484G

Feladatok

In unserem Taraxagum Lab Anklam wird seit 2017 der Anbau und die Verarbeitung von russischem Löwenzahn als alternative Naturkautschukquelle zum tropischen Kautschukbaum erforscht. Wir planen den Rohstoff in unserer Serienproduktion einzusetzen, um einen Teil unseres Naturkautschukbedarfs mit Kautschuk aus Löwenzahn zu decken.

Als Mitarbeiter Agronomie (m/w/divers) unterstützen Sie maßgeblich bei der Erreichung dieses Zieles.

Zu Ihren Aufgaben gehören im Einzelnen:

- Unterstützung bei der Koordination des Anbaus von Löwenzahn (kurz-, mittel- und langfristig) entsprechend der definierten Anbaustrategie
- Abstimmung und Zusammenarbeit mit externen Forschungspartnern zur Weiterentwicklung der Verfahren, Techniken und Maschinen
- Enge Kooperation mit den landwirtschaftlichen Partnerbetrieben im Rahmen eines regelmäßigen Erfahrungsaustausches
- Durchführung und Sicherstellung der Datenerhebung zur Ableitung der ‚Guten Landwirtschaftlichen Praxis‘
- Auswertung, Dokumentation, Bewertung und Präsentation der Forschungsergebnisse und Anbauerfahrungen
- Konsolidierung und Weiterentwicklung von Anbauerfahrungen in Zusammenarbeit mit externen Forschungspartnern
- Unterstützung bei der Beschaffung von landwirtschaftlichen Geräten, Maschinen und Dienstleistungen
- Intensive Begleitung der Anbaus in verschiedenen Phasen und an verschiedenen Standorten
- Methodenentwicklung zur Beurteilung der Qualität des Anbaus und des Erntematerial
- Anleitung, Aus- und Weiterbildung von technischem Personal

Profilja

Die ideale Person (m/w/d) für diese Position sollte Folgendes mitbringen:

- Einen Hochschulabschluss in Agrarwissenschaften oder in einem eng verwandten Studienfach
- Nachgewiesene Erfahrung im Projektmanagement und in der Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern
- Solide Grundlagen in der Landwirtschaft oder verwandten Sektoren, mit Verständnis für gute landwirtschaftliche Praxis und relevante Vorschriften
- Kenntnis der Techniken zur Datenerfassung, -strukturierung und -auswertung
- Hervorragende Beherrschung der deutschen Sprache und sehr gutes



Job ID
REF82484G

Munkaterület
Kutatás és fejlesztés

Telephely
Anklam

Vezetői szint
Beosztott

Munkahelyi rugalmasság
Hibrid munka

Kontakt
Janina Wruck

Jogi egység
Continental Reifen Deutschland GmbH

Englisch in Wort und Schrift

- Starkes analytisches Denken, organisatorische Fähigkeiten und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zu Inlandsreisen und Besitz eines gültigen Führerscheins

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Ajánlatunk

[Vielfalt, Inklusion und Zugehörigkeit](#) sind uns wichtig und machen uns als Unternehmen stark und erfolgreich. Wir bieten allen Chancengleichheit - unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, kultureller Herkunft, Behinderung, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung.

#Jobdrehscheibe

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

Rólunk

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2023 einen Umsatz von 41,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 56 Ländern und Märkten.

Der Unternehmensbereich Tires steht mit seinem Premiumportfolio im Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifensegment für innovative Lösungen in der Reifentechnologie. Intelligente Produkte und Services rund um den Reifen sowie zur Förderung von Nachhaltigkeit runden das Produktportfolio ab.

Für den Fachhandel und das Flottenmanagement bietet Tires digitale Reifenüberwachungs- und -managementsysteme sowie weitere Dienstleistungen an, um Flotten mobil zu halten und deren Effizienz zu erhöhen. Mit ihren Reifen leistet Continental einen wesentlichen Beitrag zu sicherer, effizienter und umweltfreundlicher Mobilität.