

Erhaltung der Biodiversität in der Landwirtschaft

Projektbeschreibung Nr. SN106

Fachrichtung: Landwirtschaft, Umweltwissenschaften, Management

Institution: Monitoring Institute for Rare Breeds and Seeds in Europe

Kurzbeschreibung:

Das Monitoring Institute beschafft Unterlagen für zielgerichtetes Handeln zur Erhaltung der gefährdeten Biodiversität in der Landwirtschaft der europ. Länder. Wichtig ist die detaillierte Erfassung und Charakterisierung der heute zum Teil nur noch in Relikten vorhandenen Nutztierassen und Kulturpflanzensorten und die dauernde Beobachtung deren Gefährdungssituation (heute kurz "Monitoring" genannt).

Folgende Arbeiten sollen durch den Programmplatz ermöglicht werden:

(vertiefte) Recherchen in Archiven und Bibliotheken (Auswertung von älterer Landwirtschafts- und Veterinärliteratur bezüglich früherer Rassen- und Sortenvielfalt).

Dokumentationsarbeiten: ausführliche Bearbeitung von Länderdossiers.

Ausbau der Rarebase-Datenbank: Erfassung der Rassen- und Sortenübersicht mit Gefährdungsgrad für zusätzliche Arten und Gefährdungskategorien (praktische EDV).

Mithilfe bei konkreten Monitoring-Projekten. Damit verbunden ist die Einführung in Vorgehen und Arbeitsweise dieses Studienganges: Berücksichtigung von Faktoren der Ethnographie, Geographie (Auffinden landwirt. Gen-Ressourcen), Psychologie (Ansprechen besonderer Personengruppen) und Agrikultur (Bewertung "Fundgut"). Weiteres, je nach Eignung der beschäftigten Person

Im Rahmen der Projektarbeiten kommt die beschäftigte Person mit Partnerorganisatoren zusammen, die in ähnlichen oder benachbarten Fachgebieten tätig sind. Kontakte zu diesen werden gefördert, um allenfalls eine Anstellung zu vermitteln.

Anforderungsprofil: Abschluss in Landwirtschaft, Biologie, Geografie, Kulturing.wesen, Umwelt-naturwissenschaften; aber auch Lehrer, Manager etc. Englisch- und ev. Kenntnisse slawischer Sprachen oder Sprachen aus dem Balkanraum, Umgang mit PC-Datenbanken

Deutschkenntnisse Muttersprache egal

Anzahl Stellen: 1-2 Teilzeit möglich

FachbetreuerIn: Waltraud Kugler, dipl. Geografin/Landschaftsökologin

Arbeitsort: St.Gallen

Bedingung: nur für taggeldberechtigte Erwerbslose

Projektbeginn: sofort oder nach Vereinbarung

Welche Kompetenzen der Projektteilnehmenden werden gefördert?

Bitte Schwerpunkte fett markieren, weitere Punkte normal ankreuzen!

Bsp. Deutsch Englisch Französisch

Sozialkompetenzen

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kommunikation | <input type="checkbox"/> Umgang im Team | <input type="checkbox"/> Coaching/Führung |
| <input type="checkbox"/> Ausbau Berufskontakte/Networking mit: | | Anzahl (ca.): |
| <input checked="" type="checkbox"/> Selbstvertrauen | <input type="checkbox"/> Flexibilität | <input checked="" type="checkbox"/> Selbständigkeit |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zeitmanagement | <input checked="" type="checkbox"/> Verantwortungsbewusstsein | |
| <input type="checkbox"/> andere: | | |

Methoden- und Fachkompetenzen

EDV

- Word Excel Internet Graphik Statistik GIS
 andere: Datenbanken (FileMaker), Powerpoint

Sprachen

- Deutsch** **Englisch** Französisch
 andere: ev. Kenntnisse slawischer Sprachen oder Sprachen aus dem Balkanraum

Arbeitsmethodik

- | | | |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Projektmanagement | <input checked="" type="checkbox"/> sys. Arbeitstechnik | <input type="checkbox"/> Betriebswirtschaft/Unternehmung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Korrespondenz | <input type="checkbox"/> Gesprächsführung | <input type="checkbox"/> Protokollführung |
| <input type="checkbox"/> Sitzungsleitung | <input type="checkbox"/> weitere: | |
| <input type="checkbox"/> Erstellung Konzept | <input type="checkbox"/> Pilotprojekt ausarbeiten | <input checked="" type="checkbox"/> wissenschaftl. Studien |
| <input type="checkbox"/> Öffentlichkeitsarbeit | <input checked="" type="checkbox"/> Recherchen | <input type="checkbox"/> Marketing |
| <input type="checkbox"/> andere: | | |

Fachmethodik

welche?

- Fachkenntnisse erweitern
 Wissen in Praxis umsetzen
 Analyseverfahren
 Technische Geräte
 Feldmethoden
 Umweltmanagement
 Spezialkenntnisse
 Weitere: