english version below

Stellenausschreibung studentische Hilfskraft Projekt SIGNAL

Agroforstwirtschaft ist eine Form der multifunktionellen Landnutzung, bei der Gehölze mit landwirtschaftlichen Kulturen und/oder Viehzucht auf ein- und derselben Fläche kombiniert werden. Eine Unterart der Agroforstsysteme sind die sogenannten alley-cropping-Systeme, bei denen die meist im Kurzumtrieb bewirtschafteten Gehölze streifenförmig angelegt sind und die Ackerkulturen auf den dazwischenliegenden Gassen angebaut werden.

Am Lehrstuhl Bodenschutz und Rekultivierung untersuchen wir im Rahmen des Projektes SIGNAL (http://www.signal.uni-goettingen.de/subprojects/tp7-land-equivalent-ratio/) in einem alley-cropping-Agroforstsystem in Südbrandenburg nahe der Stadt Forst, wie sich die Gehölzstreifen auf das Mikroklima, die Wasserverfügbarkeit und den Ertrag auf angrenzenden Ackerstreifen auswirken. Hierfür suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d).

Deine Aufgaben:

- hauptsächlich Unterstützung bei der Geländearbeit und der Vorbereitung selbiger
- in geringerem Umfang auch Unterstützung bei Laborarbeiten und PC-Arbeit

Was wir erwarten:

- Führerschein Klasse B
- Zuverlässigkeit, Gründlichkeit, eigenverantwortliches Arbeiten
- Grundkenntnisse bei den gängigen EDV-Anwendungen

Das bieten wir:

- Flexible Arbeitszeiten
- Vergütung entsprechend der tariflichen Regelungen
- Vertragslaufzeit: ab sofort bis vorzugsweise Ende 2023
- Arbeitszeit: 7 10 h/Woche

Falls wir dein Interesse geweckt haben melde dich bitte bei <u>majaura@b-tu.de</u>.

Job ad student assistant project SIGNAL

Agroforestry is a form of multifunctional land-use where trees or shrubs are deliberately combined with agriculture and/or husbandry on the same field. Alley cropping is a type of agroforestry where trees managed as short-rotation coppice are cultivated as strips and crops are grown on alleys between them.

At the chair of Soil Protection and Recultivation we investigate in the project SIGNAL (http://www.signal.uni-goettingen.de/subprojects/tp7-land-equivalent-ratio/) how the tree strips in an alley cropping system in southern Brandenburg close to the city of Forst influence the microclimate, water availability and crop yields on adjacent crop alleys. We are currently offering a position as a student assistant (f/m/d) within the project SIGNAL.

Your tasks:

- mainly assistance in field work and its preparation
- to a lesser extent also assistance with laboratory work and computer work

What we expect:

- driving license class B
- reliability, accuracy, ability to work independently
- basic computer skills

What we offer:

- flexible working hours
- payment according to tariff
- contract period: immediately until preferably the end of 2023
- working hours: 7 10 h/week

If you are interested in this position please contact <u>majaura@b-tu.de</u>.