

Die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) ist Projektträger des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Zu ihren Aufgaben gehören neben der Projektträgerschaft Information, Beratung und Öffentlichkeitsarbeit zur Entwicklung und zum Einsatz nachwachsender Rohstoffe.

Weitere Informationen zur FNR finden Sie unter www.fnr.de.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Werkstudent/in (m/w/d) - Softwareentwicklung

Grundlagen

- Arbeitsort: Gülzow-Prüzen / Homeoffice
- Arbeitszeit: 12-20 Wochenstunden
- Start: ab sofort
- Vergütung: 20 €/h

Aufgaben

Unterstützung des IT-Teams bei der Entwicklung webbasierter Lösungen für die Projektverwaltung.

Die Tätigkeit hängt stark von der individuellen Qualifikation ab, mögliche Aufgaben sind:

- Unterstützung bei der Softwareentwicklung mit PHP/Python
- Unterstützung bei der Integration von Datenbankfunktionen im Bereich PostgreSQL/PostGIS
- Gestaltung von grafischen Benutzeroberflächen mit HTML/JS/CSS
- Unterstützung beim Testen und der Dokumentation von Programmfunktionen
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung oder Prozessentwicklung
- Hilfe bei der Auswahl, Installation und Administration von Software

Anforderungen

- Eingeschriebene/r Student/in an einer staatlich anerkannten Hochschule oder Universität
- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik oder Vergleichbarem
- Kenntnisse in Webtechnologien, im Bereich der Softwareentwicklung, der Anwendung von Datenbanken oder in der objektorientierten Programmierung sind von Vorteil
- Spaß an neuen Technologien sowie ein grundlegendes technisches Verständnis
- Analytisches Denken und eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten
- Arbeit überwiegend im Homeoffice
- Intensive persönliche Einarbeitung
- Erfahrungen bei der Umsetzung realer IT-Projekte
- Regelmäßiges Feedback zur Unterstützung der persönlichen Entwicklung

**Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.,
Hofplatz 1, 18276 Gülzow
www.fnr.de
bewerbungen@fnr.de**

Bewerbungen per E-Mail sind mit einem PDF-Anhang zu versenden.