

fabuly ist eine digitale, bundesweit einzigartige Entdeckerplattform, die außerschulische Bildungsorte am bayerischen Untermain miteinander vernetzt und digital präsentiert. Träger der Plattform ist die Lokale Aktionsgruppe (LAG) Main4Eck Miltenberg e.V., einer der Hauptakteure der Regionalentwicklung im Landkreis Miltenberg und am bayerischen Untermain. Damit ist die Region Teil der Metropolregion Frankfurt Rhein-Main.

Mit diesem neuen Förderprojekt wird die Plattform erweitert und widmet sich dem Thema Nachhaltigkeit in den Bereichen „Energie“, „Mobilität“ und „Konsum“.



Für die Unterstützung dieses Projektes suchen wir frühestens **ab 15. August 2025** eine/einen

Werkstudent*in (w/m/d)

für ca. 14 Arbeitsstunden/Woche

Zu Ihren Tätigkeiten gehören:

- **Inhaltliche Erweiterung der digitalen Plattform fabuly**
- **Öffentlichkeitsarbeit insb. Betreuung der Social-Media-Kanäle**
- **Unterstützung bei Veranstaltungen und Aktionen**
- **Unterstützung der Projektleitung bei Gremiensitzungen**

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit erwarten wir **eine motivierte, organisierte Persönlichkeit** mit, wenn möglich, einem großen Interesse an den **Themen der Nachhaltigkeit**. Außerdem sind Fähigkeiten im Bereich **Social Media** (Content-Erstellung und -Planung, Betreuung der DMs und Kommentare usw.) erwünscht. Daher suchen wir Bachelor- oder Master-Studierende aus passenden Fachbereichen. Die Anstellung ist vorerst bis zum 30.11.2026 befristet.

Neben einer spannenden und abwechslungsreichen Aufgabe bieten wir Ihnen eine ansprechende Vergütung (15,10 € pro Stunde, bis zu 909,00 € pro Monat) sowie die Mitarbeit in einem motivierten Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Darüber hinaus bieten wir einen modernen Arbeitsplatz sowie flexible Arbeitszeiten.



fabuly.de   

Ihre Bewerbung oder Rückfragen richten Sie bitte an:
LAG Main4Eck Miltenberg e.V. c/o fabuly, Projektleitung Carina Bläser
Fritz-Schaepler-Straße 5, 63863 Eschau, Tel. 09374/675 39-14,

blaeser@fabuly.de

www.fabuly.de www.main4eck.de

