

**Das Mobilitätsberatungsunternehmen EcoLibro GmbH bietet ab sofort die Möglichkeit für ein
(Pflicht-)Praktikum im Bereich Mobilität und Dorfentwicklung für
Bachelor- oder Masterstudierende (m/w/d)**

Die EcoLibro GmbH berät Unternehmen und öffentliche Einrichtungen bei der strategischen Entwicklung und operativen Umsetzung von ganzheitlichen, zukunftsorientierten und nachhaltigen Mobilitätskonzepten, unter Berücksichtigung aller Verkehrsmittel und Mobilitätsbedarfe, auf der Basis strukturierter Datenanalysen.

Du...

- möchtest neue Strategien zur nachhaltigen Gestaltung des ländlichen Raums entwickeln und an deren Umsetzung mitarbeiten?
- willst zur Mobilitäts- und Energiewende beitragen und hast Interesse an zukunftsweisenden Mobilitätsformen?
- nutzt bewusst einen sinnvollen Mobilitätsmix, mit Fahrrad, ÖPNV, CarSharing etc. und setzt deinen Fokus auf eine umweltbewusste Lebensweise?
- interessierst dich für die Arbeit in Projekten an der Schnittstelle von Politik und Gesellschaft?
- studierst Regionalentwicklung, Geografie, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Politikwissenschaften, Sozialwissenschaften oder Vergleichbares?
- suchst ggf. auch eine Möglichkeit für eine praxisorientierte Bachelor-/Masterarbeit im Anschluss an das Praktikum?
- suchst nicht das Standard-Praktikum mit festen Arbeitszeiten am festen Arbeitsort?

Deine Aufgaben:

Du arbeitest in direkter Zusammenarbeit mit dem Geschäftsführenden Gesellschafter von EcoLibro, welcher auch Geschäftsführer eines CarSharing-Unternehmens für den ländlichen Raum in Nordhessen ist, und unterstützt ihn bei Aufgaben im Bereich der Mobilität und Dorfentwicklung.

Dazu gehören:

- die aktive Teilnahme an Projekten mit Kommunen und Unternehmen
- die Recherche mobilitäts- und klimaschutzrelevanter Inhalte mit Schwerpunkt Dorfentwicklung
- die Entwicklung und Präsentation innovativer (Mobilitäts-)Konzepte im ländlichen Raum
- die Vorbereitung und Begleitung von Workshops und Lehrveranstaltungen
- die Begleitung aktueller politischer Prozesse in Jesberg

Zusätzlich wirst du bei der Entwicklung und Durchführung eigener kleiner Projekte unterstützt. Hauptarbeitsorte sind der Sitz des CarSharing-Unternehmens Regio.Mobil in **Jesberg (Nordhessen)** sowie wochenweise das Home-Office. Eine Unterkunft in einer WG wird dir für die Präsenzzeiten in Jesberg zur Verfügung gestellt.

Dein Profil:

- Eingeschriebene/r Student/in (m/w/d) in den Studiengängen Mobilitätsmanagement, Verkehrsplanung, Geografie, Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften, Sozialwissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang
- Gute Microsoft Office Kenntnisse (Word, PowerPoint, Excel)
- Ggf. Kenntnisse aus dem Bereich GIS (z.B. QGIS)
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Analytisches und unternehmerisches Denken
- Freude am selbständigen Arbeiten in einem kleinen Team
- (Pflicht-)Praktikum ab sofort, wenn möglich für mind. 3 Monate

Das bieten wir:

- Eigenverantwortliches Arbeiten in direkter Zusammenarbeit mit dem Geschäftsführenden Gesellschafter
- Ein Praktikums honorar sowie ggf. eine Erfolgsbeteiligung bei eigenen Projekten
- Arbeitsort und Unterkunft in Jesberg/Nordhessen
- Flache Hierarchien, ein kleines, interdisziplinäres Team und damit die Möglichkeit in allen Bereichen mitzuarbeiten
- Projekte in Teamarbeit mit weiteren Studierenden
- Die Möglichkeit der anschließenden Erstellung einer praxisnahen Bachelor-/Masterarbeit
- Tiefe Einblicke in die aktuellen Entwicklungen im Mobilitäts- und Sharing-Sektor an den Schnittstellen zu Kommunen, Unternehmen und der Immobilienwirtschaft (beispielsweise auch Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge oder Mobilität der Zukunft)

Wenn Du Dich angesprochen fühlst und unser Team als Praktikant/-in kennenlernen möchtest, freuen wir uns auf Deine Kontaktaufnahme.

Wir freuen uns über Deine Bewerbung.

Bitte gib die gewünschte Praktikumsdauer inkl. des möglichen Startzeitpunkts an und sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an: Bewerbung@ecolibro.de.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Michael Schramek unter Tel: 0176 621 92289 zur Verfügung.