

Studentische Unterstützung gesucht

Energieforschung & nachhaltige Gebäudekonzepte (m/w/d)

Wir suchen **befristete studentische Unterstützung** (20h für 2-3 Monate) für Forschungs- und Entwicklungsarbeiten rund um **erneuerbare Energien, Gebäude und innovative Energiekonzepte**.

Der thematische Schwerpunkt richtet sich nach deinen Interessen und Qualifikationen – ein Einstieg in **mehrere Themenfelder** ist ausdrücklich erwünscht.

💰 **Vergütung:** 2.000–2.500 € brutto (Vollzeitäquivalent), je nach Qualifikation

Mögliche thematische Schwerpunkte

◇ **Optimierung der elektrischen Eigenversorgung von Gebäuden**

Entwicklung und Analysen zu Energiemanagement & Vernetzung von Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften Fokus Peer-to-Peer.

◇ **Entwicklung eines stromlosen Nachführsystems für PV**

Konzepte für passive, wartungsfreie Nachführungen von PV-ausgestatteten Fensterbalkonen oder Läden – von Entwurf über Tests und Bewertung bis zur Marktanalyse.

Deine Aufgaben

- Recherchen und Analysen zu konkreten Forschungsfragen
 - Weiterentwicklung und Bewertung gemeinsam erarbeiteter Varianten
 - Dazu gehören u. a.:
 - Verfassen von Teilberichten und Dokumentationen
 - Befragungen und Marktanalysen
 - ggf. Programmierarbeiten
-

Das solltest du mitbringen

- Laufendes technisches oder naturwissenschaftliches Studium
- Interesse an erneuerbaren Energien, Gebäuden oder Energiekonzepten
- Strukturierte Arbeitsweise und Freude am analytischen Arbeiten
- Kenntnisse in Python, Datenanalyse oder Messtechnik sind ein Plus – aber kein Muss

Das bieten wir dir

- Flexible Arbeitszeiten, gut mit dem Studium vereinbar
- Mitarbeit an **realen Forschungs- und Entwicklungsprojekten**
- Viel Gestaltungsspielraum und inhaltliche Tiefe
- Faire Bezahlung im Rahmen einer temporären studentischen Anstellung

Bewerbung

Schick uns einfach eine **kurze E-Mail** mit Infos zu deinen Qualifikationen und Erfahrungen an:

✉ **office@effiziente.st**

Wir freuen uns auf deine Nachricht!