

Wir stellen ein



Studentische oder Wissenschaftliche Hilfskraft

**GH2GH - Grüner Wasserstoff für dezentrale
Energiesysteme in Subsahara-Afrika**

Jobbeschreibung:

- Nachhaltigkeitsevaluation eines Wasserstoff-Produktsystems
- Unterstützung bei Lebenszyklusanalysen, Wirtschaftlichkeits- und Geschäftsmodellanalysen, Soziale Akzeptanzstudie sowie Politische Rahmenanalyse
- Erstellung von Marketingmaterialien für digitale und gedruckte Medien
- Literaturrecherchen und Befragungen zur Potenzialanalyse
- Arbeitszeit zwischen 14 - 17 Stunden/Woche

Dein Profil:

- Eingeschriebene:r Student:in in einem technischen, naturwissenschaftlichen oder Nachhaltigkeits-Studiengang
- Interesse neue Kompetenzen zu erlernen
- Fähigkeit eigenständig wissenschaftliche Informationen zu recherchieren, auszuwerten und zu interpretieren
- Erfahrungen mit Life Cycle Assessment oder weiteren genannten Analysen wünschenswert

Was wir bieten:

- Junges, dynamisches Team
- Interessante Themen und Chance, einen bedeutenden Beitrag zur Forschung im Klimaschutz zu leisten
- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Flexible Arbeitszeiten und 14 € (Bachelor) / 15 € (Master) Stundenlohn

Bewerbung an:

Yara Matschalow

yara.matschalow@hs-bochum.de

**Mehr zum Projekt GH2GH
(inkl. Kontaktdaten):**



Labor für
Nachhaltigkeit
in der Technik

