

Grüner Wasserstoff gilt als einer der zentralen Energieträger für das Gelingen einer weltweiten Energiewende. Um in Zukunft eine kontinuierliche Versorgung zu ermöglichen werden Importe aus Ländern mit enormen erneuerbaren Energiepotenzialen unumgänglich sein. Dies wirft die Frage auf wie "grün" dieser Wasserstoff über den Lebenszyklus betrachtet ist. Welche Rolle spielt die Verfügbarkeit von Wasser? Und wie sehen die Umweltwirkungen mit Blick in die Zukunft aus?

Im Rahmen zweier Forschungsprojekte mit kanadischer und namibischer Beteiligung erforschen wir Sachverhalte wie diese im Detail.

Dafür suchen wir ab sofort eine motivierte wissenschaftliche Hilfskraft.

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT
Prospektive
Lebenszyklusanalyse grüner
WasserstoffWertschöpfungsketten

Was du bei uns tust...

- Unterstützung bei der Durchführung von Lebenszyklusanalysen zu unterschiedlichen Aspekten entlang internationaler Wasserstoff-Wertschöpfungsketten
- Datenakquise und Modellierung
- Weitere unterstützende T\u00e4tigkeiten, wie Daten- und Literaturpflege

Was Du mitbringst...

- Analytische Denkweise und schnelle Erfassung neuer Sachverhalte
- Begeisterung für erneuerbare Energien und wie diese nachhaltig in Energiesysteme implementiert werden können
- Idealerweise erste Erfahrung mit Lebenszyklusanalysen (bspw. SimaPRO, Brightway 2)
- Sehr gute Englischkenntnisse wünschenswert

Interesse geweckt? Dann gerne Lebenslauf, Notenspiegel und kurzes Anschreiben an:

tobias.schliess@ier.uni-stuttgart.de

+49 (0) 711 685 87836