



BACHELORARBEIT

MARKTANALYSE DER EUROPÄISCHEN WASSERSTOFF- WIRTSCHAFT

©malp – stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

Wasserstofftechnologien sind ein wesentlicher Bestandteil der Energiewirtschaft der Zukunft.

Auf dem Weg zur Klimaneutralität wird in Europa ein massiver Ausbau der Wasserstoff-Infrastruktur erforderlich sein.

Daher haben sich in den letzten Jahren eine Vielzahl kleinerer und großer Unternehmen auf die Wasserstofftechnologie spezialisiert.

Aufgrund der bisher noch geringen Marktdurchdringung der verschiedenen Wasserstofftechnologien ist die Marktsituation allerdings deutlich unübersichtlicher als in anderen Wirtschaftszweigen.

Ziel dieser Arbeit ist eine möglichst **vollständige Analyse der europäischen Wasserstofflandschaft**. Hierbei soll der Blick explizit nicht nur auf die Wasserstoffproduktion, sondern auf alle Bereiche, in denen Wasserstoff eine bedeutende Rolle spielt, gelenkt werden.

In dieser Arbeit lernst du die **Europäische Wasserstoffwelt** kennen und bekommst einen guten Überblick über alle wichtigen Player auf diesem Feld.

AUFGABEN

- Untersuchung der aktuellen Wasserstoff-Industrielandchaft in Europa
- Identifikation der wichtigsten Subbranchen und Unternehmen
- Visualisierung der Ergebnisse („H₂-Landkarte“)

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: ab sofort
- Fachrichtungen: MACH, WIWI, o.ä.
- Umfang: nach Absprache
- Virtuelle Betreuung möglich

KONTAKT



M.Sc. David Kraus
Geb. 70.16, Büro 023
Email: david.kraus3@kit.edu
Tel: +49 1523 9502574