

## Green Fuels GmbH

### ÜBER UNS

Entwicklung und Planung von lokalen/regionalen Wertschöpfungsketten mit Grünem Wasserstoff sowie Aufbau und Betrieb der passgenauen Infrastruktur von der Erzeugung des Grünen Wasserstoffs bis hin zu den Anwendungen. Mit vorhandener Expertise werden Vertragsbeziehungen im Rahmen der regulatorischen Bedingungen gestaltet und Fördermittel eingeworben. Vertrieb und Handel von/mit Grünem Wasserstoff sind ebenfalls Unternehmensgegenstand.

### MISSION STATEMENT

Die Energiewende muss konsequent auch in den Sektoren Mobilität/Verkehr, Wärme und Industrie umgesetzt werden – hier ist bisher noch gar nichts geschafft worden. Die Veredelung von Strom aus Erneuerbaren Energien in Wasserstoff ist der folgerichtige Schritt, um die Klimaschutzziele nachhaltig und zielkonform zu erreichen. Wir beschäftigen uns seit Jahren mit der ganzheitlichen Wertschöpfungskette von der EE-Stromerzeugung über die notwendige und passgenaue Infrastruktur bis hin zu den Anwendungen, insbesondere im Bereich der Mobilität. Ziel ist es, unsere Projekte mit interessierten und engagierten Partnern/Akteuren entlang der gesamten Wertschöpfungskette umzusetzen, gemeinsam Erfahrungen zu sammeln, lokale Wertschöpfung zu generieren und neue langfristige Partnerschaften sowie nachhaltig wirtschaftliche Geschäftsmodelle zu etablieren.

***„Wir wollen zeigen, dass schon jetzt erprobte Wasserstoff-Technologie zur Umsetzung erster, ganz konkreter Projekte zum Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft zur Verfügung steht. Jetzt ist der richtige Zeitpunkt zum Handeln, Erfahrungen zu sammeln und breitflächig Akzeptanz zu erzeugen, bei allen noch notwendigen Bemühungen im Bereich Forschung & Entwicklung. Wasserstoff ist die Kohle von morgen!“***

### KONTAKTDATEN UND ANSPRECHPARTNER

Green Fuels GmbH  
Apenrader Straße 11  
27580 Bremerhaven

Ansprechpartner:  
André G. H. Kiwitz, Mobil +49 172 4329388  
Horst Mangels, Mobil +49 171 7150222  
Andreas Wellbrock, Mobil +49 172 7546336

---

### Wasserstoffnetzwerk-Nordostniedersachsen (H2-NoN)