

Projektentwickler*in (m/w/d)

Hypion ist Spezialist für die grüne Wasserstoffwirtschaft. Als gut vernetztes Start-up treiben wir die Entwicklung des neu entstehenden Marktes für Sektorenkopplung voran. Unsere Mission ist es, einen Beitrag zur Dekarbonisierung und Defossilisierung in der Mobilität, Industrie, Gebäuden und dem Strommarkt durch den Aufbau integrierter grüner Wasserstoffwirtschaften zu leisten.

Für unseren Standort in Heide oder Kiel suchen wir Dich als Projektentwickler*in (m/w/d).

Dein Beitrag

- / Als Projektentwickler*in (m/w/d) treibst Du Lösungen von grünen Wasserstoffanwendung voran.
- / Du denkst integrierte Systeme vor, um Sektorenkopplung Realität werden zu lassen.
- / Du erstellst wirtschaftlich-tragfähige Projektkonzepte unter Berücksichtigung von ganzheitlichen Ansätzen.
- / Du bringst relevante Information, Organisationen und Mensch unterschiedlicher Bereiche zusammen und schaffst damit regional verankerte Vorhaben der grünen Wasserstoffwirtschaft.
- / Du eignest Dir Wissen an und kannst es in Wort und Schrift vermitteln und einsetzen.

Dein Profil

- / Du hast ein Hochschulstudium vorzugsweise im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Betriebswirtschaft abgeschlossen.
- / Idealerweise verfügst Du bereits über Berufserfahrung in der Projektentwicklung im Bereich Erneuerbare Energie insbesondere Wasserstoff.
- / Du bist eine kommunikative Persönlichkeit und hast Spaß daran, Kontakte aufzubauen und zu pflegen.
- / Ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen und eine zielorientierte selbstständige Arbeitsweise zeichnen dich aus.

Was wir Dir bieten

In einem dynamischen und stark wachsenden Markt bieten wir Dir die Möglichkeit, Deinen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Wir arbeiten räumlich und zeitlich flexibel, übernehmen alle Verantwortung und verstehen uns als Teamplayer und Pioniere im Bereich Sektorenkopplung. Wir nutzen moderne Arbeitsmethoden und Kommunikationsmittel, um unsere Ziele zu erreichen.

Bewerbung richte bitte gerne digital an info@hypion.eu.