

Wasserstoff (H<sub>2</sub>) ist ein wichtiger Baustein der Verkehrswende: Denn das kleinste Element in unserem Universum bewegt Pkw, Busse, leichte und schwere Nutzfahrzeuge mit hoher Reichweite, kurze Betankungszeit, ohne Einschränkung der Nutzlast, sauber und leise. In Deutschland tanken die Fahrzeuge an unseren öffentlichen Wasserstofftankstellen. Tatsächlich sind wir, die H<sub>2</sub> MOBILITY Deutschland, der größte Wasserstofftankstellenbetreiber weltweit. Darüber hinaus begleiten und beraten wir Unternehmen, Kommunen und Städte von der initialen Projektidee bis zum Betrieb der Wasserstofftankstelle. Diese ganzheitliche Projektberatung wollen wir zukünftig zu einer tragenden Säule im Unternehmen weiterentwickeln und stark ausbauen. **Und genau dafür brauchen wir Dich:**

### WERKSTUDENT(IN) NETWORK DEVELOPMENT (M/W/D) MIT 20 WOCHENSTUNDEN

#### Wesentliche Rollen & Aufgaben:

- Du bekommst spannende Einblicke in die Wasserstoffbranche und hilfst bei der Weiterentwicklung des Wasserstoffnetzes
- Du übernimmst eigene Projekte innerhalb des Network Development Teams
- Du hilfst bei der Projektplanung und Abwicklung von dem Bau von Wasserstofftankstellen
- Du hilfst bei der Bewertung der Umsetzbarkeit vorgeschlagener Standorte
- Du hilfst bei Erstellung von Layouts zukünftiger Tankstellen
- Du unterstützt den Projektmanager in der Projektabwicklung
- Du unterstützt bei der Erstellung von Berechnungstools
- Du lernst technische Details und Hands-On Erfahrungen im Projektmanagement

#### Voraussetzungen:

- Du studierst Bauingenieurwesen, Architektur, Maschinenbau oder ähnlichen Fachrichtungen
- Du verfügst über gute Kenntnisse im Umgang mit CAD-Systemen, insbesondere AutoCAD
- Du hast einen versierten Umgang mit MS-Office, insbesondere im Umgang mit Excel
- Du verfügst über ein hohes Maß an Effizienz, Eigeninitiative und strukturierter Arbeitsweise sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Du hast ein gutes analytisches und konzeptionelles Denken und ein gutes technisches Verständnis
- Du hast vllt. schon praktische Vorerfahrungen in Form von Praktika und/oder Werkstudententätigkeiten
- Du verfügst idealerweise über fundierte thermodynamische Kenntnisse
- Deine verbleibende Studienzeit beträgt noch mindestens 1 Jahr und du bist 20h/Woche verfügbar
- Du sprichst: Deutsch (native oder C1/2) und Englisch (fließend)

#### Wir bieten:

- Spannende Einblicke und Möglichkeiten die Zukunft der Wasserstoffmobilität mitzugestalten
- Mitarbeit in einem jungen Unternehmen mit Start-Up Flair und offener und transparenten Kommunikationskultur
- hochmotiviertes und dynamisches Team, das die Wasserstoffbranche nachhaltig verändert
- flexible Arbeitszeiten, attraktive Büroräumlichkeiten auf dem EUREF Campus sowie Möglichkeiten zum mobilen Arbeiten

- Kostenfreie Nutzung der FCEV im Carpool sowie stehen täglich Kaffee, Tee und Obstkörbe zur Verfügung
- Möglichkeiten zum Netzwerken mit Teilnahme an Veranstaltungen und Weiterbildung durch Seminare

Möchtest Du mit Engagement und Leidenschaft für das Thema Wasserstoff in unserem Team mitarbeiten? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung. Bitte sende uns Deine Unterlagen sowie Deinen frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: **bewerbungen@h2-mobility.de**