

# » Vorausdenker gesucht

#FortschrittTanken

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, kurzer Betankungszeit, ohne Einschränkung der Nutzlast, sauber und leise. In Deutschland tanken die Fahrzeuge an unseren öffentlichen Wasserstofftankstellen. Wir, die H<sub>2</sub> MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG, sind der größte Wasserstofftankstellenbetreiber weltweit. Darüber hinaus begleiten und beraten wir Unternehmen, Kommunen und Städte von der initialen Projektidee bis zum Betrieb der Wasserstofftankstelle.

**Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir für den Standort Berlin ab sofort DICH als:**

## WERKSTUDENT(-IN) NETWORK OPERATIONS (M/W/D)

Im Bereich Network Operations sorgen wir täglich für den reibungslosen Betrieb an unseren 95 Stationen bundesweit und zunehmend auch in der DACH Region. Wie viele andere überwachungs- und erlaubnispflichtige Anlagen auch, unterliegen wir einer umfangreichen gesetzlichen Regelungs- und Dokumentationspflicht. Für unser noch junges Unternehmen gilt es nun im Bereich Safety und Quality die Weichen in die Zukunft zu stellen. Dies umfasst inhaltlich die Qualitätsüberwachung, Quantitätsüberwachung, wiederkehrende Prüfungen, Dokumentation und Sicherheit.

### Wesentliche Rollen & Aufgaben

- Du hilfst bei dem Betrieb von Wasserstofftankstellen mit, die eine Basis für eine nachhaltige Mobilitätswende sind
- Du unterstützt im Network Operations (Safety und Quality) in ihren alltäglichen Aufgaben
- Du hilfst beim Aufbau der zukünftigen Qualitätssicherung im Unternehmen.
- Du unterstützt den Fachbereich bei Dokumentationsaufgaben unter Berücksichtigung von verschiedenen Normen und der Betriebssicherheitsverordnung im Rahmen der Einhaltung von Druckgeräterichtlinie und Explosionsschutzrichtlinie.
- Du unterstützt beim Aufbau der neuen Geschäftsfelder Referenzmessung/Eichung, Qualitätsüberwachung als wachsendes Dienstleistungsfeld.

### Voraussetzungen:

- Du studierst im Bereich Ingenieurwesen, z.B. Maschinenbau, Energietechnik, Mechatronik, Versorgungstechnik oder ähnliche artverwandte Studiengänge
- Du bist sicher im Umgang mit Microsoft 365 / Office sowie im generellen Umgang mit gängigen PC-Systemen
- Normen, Rechtsverordnungen und Dokumentationen siehst Du als wichtiges, unterstützendes Begleitthema eines verantwortungsvollen Ingenieurs
- Du hast Spaß und Interesse an Themen rund um innovative Wasserstoffmobilität, hilfst aber mit die Brücke zwischen innovativen schnellen Start-Up zur klassischen rechtskonformen und rechtmäßigen Ingenieurskunst zu finden.
- Du bringst ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative mit und schaust aber auch verantwortungsbewusst auf die Details
- Du bist ein Teamplayer und hast eine starke Kommunikationsfähigkeit
- Deine verbleibende Studienzeit sollte mindestens 1 Jahr betragen und du bist 20h/Woche verfügbar
- Du sprichst Deutsch (Level C1/2 bzw. technisch/rechtlich), dein Englisch ist kommunikationssicher
- Du hast einen Führerschein Klasse B zur Nutzung des CarPools und Aussendienstesätze

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 Bewerbungsunterlagen sowie deinen frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [BEWERBUNGEN@H2-MOBILITY.DE](mailto:BEWERBUNGEN@H2-MOBILITY.DE)

## » Vorausdenker gesucht

#FortschrittTanken

- Vorteilhaft wäre wenn Du handwerkliche Grundkenntnisse oder Vorbildung der Elektrotechnik oder Rohrleitungsbau / Mechatronik mitbringst

### 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 Wasserstofffahrzeuge im Carpool, sowie täglich zur Verfügung stehender Kaffee, Tee und Obstkörbe
- Optional bei Interesse auch die Möglichkeit bundesweit/DACH Region „Ingenieursalltag“ als Dienstreise zu erleben
- Optionale Möglichkeit zum Schreiben von Abschlussarbeiten

**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 Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Anschreiben) sowie deinen frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an [bewerbungen@h2-mobility.de](mailto:bewerbungen@h2-mobility.de).

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 Bewerbungsunterlagen sowie deinen frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [BEWERBUNGEN@H2-MOBILITY.DE](mailto:BEWERBUNGEN@H2-MOBILITY.DE)