



DIE ELEKTROMOBILITÄTSWENDE KOMMT: Und mit Wasserstoff bietet sich für die Zukunft des Fahrens eine emissionsfreie Lösung ohne Einschränkungen: kurze Tankzeiten, hohe Reichweite, bestes Fahrgefühl. Unsere Mission ist, der Welt zu zeigen, dass Wasserstoff als emissionsfreie Lösung im Verkehr funktioniert. Dafür baut und betreibt unser Unternehmen, die **H₂ MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG**, Wasserstofftankstellen in ganz Deutschland und baut Geschäftsbeziehungen mit strategischen Kunden auf.

Wir sind ein Joint Venture, das von Air Liquide, Daimler, Linde, OMV, Shell und Total gegründet wurde, um die Wasserstoff-Infrastruktur in Deutschland flächendeckend aufzubauen. Damit sind wir neben Kalifornien und Japan international führend und das erste Land dieser Größenordnung, das eine landesweite Infrastruktur baut.

H₂ MOBILITY Deutschland GmbH & Co. KG mit Sitz in Berlin sucht ab sofort eine(n)

WERKSTUDENT(IN) (M/W)

Aufgaben

- Literaturrecherchen und Analyse H₂-mobilitätsrelevanter Themen
- Technisch-wirtschaftliche Kleinstudien und Aufbereitung der Ergebnisse
- Entwicklung von Berechnungs-Tools
- Unterstützung der Projektmanager (Network Delivery) in der Projektabwicklung

Anforderungen

- Student/in der Wirtschaftswissenschaften/Maschinenbau/Energietechnik/Verfahrenstechnik oder ähnlicher Fachrichtungen
- analytisches und konzeptionelles Denken
- schnelle Auffassungsgabe, gutes Zahlenverständnis und Sorgfältigkeit
- hohes Maß an Effizienz und Systematik
- Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit MS-Office, insbesondere im Umgang mit Excel
- Programmierkenntnisse erwünscht
- Grundlagenkenntnisse in der Verfahrenstechnik

Was wir bieten

- Mitarbeit in einem jungen, hoch motivierten Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- angenehme Arbeitsatmosphäre in einem modernen Büro auf dem EUREF Campus in Berlin
- persönliche Entwicklungsperspektive zur Festanstellung bei entsprechender Bewährung
- attraktive Vergütung



Möchten Sie mit Engagement und Leidenschaft für das Thema Wasserstoff in unserem Team mitarbeiten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen einschließlich Anschreiben, Lebenslauf, den frühestmöglichen Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per E-Mail an Frau Kassem; personal@h2-mobility.de.