

Stellenanzeige

Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) e. V.

Werkstudent:in (m/w/d) Mobilität

Der Deutsche Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V. (DWV) setzt sich seit 1996 für eine nachhaltige Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Industrie ein.

Der Aufbau einer grünen Wasserstoff-Marktwirtschaft als Bestandteil einer nachhaltigen Energieversorgung steht im Fokus des DWV. Mit unserem Engagement tragen wir dazu bei, die Klimaziele - bei gleichzeitigem Erhalt der Versorgungssicherheit und des Industriestandortes Deutschland - effizient zu erreichen. Dabei spielt Wasserstoff, der mit erneuerbaren Energien erzeugt wird, eine entscheidende Rolle.

Im Mittelpunkt der Verbandsaktivitäten stehen die Implementierung und Optimierung der erforderlichen marktwirtschaftlichen, technologischen und ordnungsrechtlichen Rahmenbedingungen für die Wasserstoffwirtschaft in den Bereichen Anlagenbau, Erzeugung, Transportinfrastruktur und Anwendungstechnologien. Um diese Herausforderungen global zu lösen, setzt sich der DWV auch für eine internationale, nachhaltige Zusammenarbeit ein. Unsere 400 persönlichen Mitglieder und über 180 Mitgliedsinstitutionen und -unternehmen stehen für bundesweit mehr als 1,5 Millionen Arbeitsplätze; der Verband repräsentiert somit einen bedeutenden Teil der deutschen Wirtschaft.

Werkstudent:in (m/w/d) Mobilität (20 Stunden/Woche) – ab 01.02.2024

Der Deutsche Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Werkstudenten (m/w/d) im Bereich der Fachkommission HyMobility in der Geschäftsstelle in Berlin.

Als Verband setzt sich der DWV für die Entwicklung und Implementierung einer deutschen Wasserstoff-Marktwirtschaft entlang der gesamten Wertschöpfungsketten der Wasserstoffanwendungen ein.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der inhaltlichen Arbeit der fachlichen Projekte des DWV im Bereich der wasserstoffbasierten Mobilität und der Fachkommission HyMobility
- Unterstützung bei der Organisation, Durchführung und Dokumentation von Arbeitsmeetings und Veranstaltungen innerhalb der Projekte.
- Recherche von fachlichen Informationen der Wasserstoff-Wertschöpfungskette (insbesondere in den Themengebieten Wasserstoff, Mobilität und Logistik) und Aufbereitung dieser für die Projektarbeit, den Internetauftritt und die Kommunikation.
- Sie gestalten die Kommunikation in den Projekten mit unterschiedlichen Akteuren aus

- Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Öffentlichkeit mit.
- Erstellung von Protokollen und Präsentationen.
 - Erstellen und pflegen von Datenbanken zu Fördermitteln und relevanten Normen, Regelwerken und Standards.
 - Analyse von Förderprogrammen in den genannten Bereichen.
 - Zusammenarbeit in einem kleinen Projektteam mit flachen Hierarchien.

Ihr Profil:

- Sie befinden sich im Studium (z.B. Wirtschaftsingenieur, Ingenieurwesen, BWL, etc.)
- Selbständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Organisationstalent und Problemlösungskompetenz
- Gute schriftliche Ausdrucksweise
- Sehr gute Kenntnisse in Microsoft Office Anwendungen (Word, Excel, Power-Point, Outlook)
- Sprachen Deutsch und Englisch
- Interesse an Themen Wasserstoff, der Energiewende und Brennstoffzellen-Technologie und Mobilität sowie deren Anwendungsfeldern und die Bereitschaft sich darin weiterzuentwickeln
- Wissen im Energiebereich, zu Wasserstoff sowie Mobilität und Logistik hilfreich

Unser Angebot:

- Anstellung 20 h/Woche
- Flexible Arbeitszeiten, inkl. Mobile-Office Regelung
- Vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben
- Flache Hierarchien, Eigenverantwortung und selbstständiges Arbeiten
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem kollegialen Team in Berlin-Mitte
- Mitarbeit am spannenden Thema der klimaneutralen Mobilität & Energiewelt der Zukunft
- Moderner Arbeitsplatz mit Notebook
- Faire Vergütung

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie eine vollständige Bewerbung (kurzes Anschreiben zu ihrer Motivation, Lebenslauf, Zeugnisse) an Philipp Weiss (Leiter der Geschäftsstelle) verwaltung@dwv-info.de.

Für nähere Informationen zum Aufgabenbereich steht Ihnen Herr Philipp Weiss zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e. V.
(<https://www.dwv-info.de>)



Der **Deutsche Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V. (DWV)** setzt sich seit 1996 für eine nachhaltige Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Industrie ein.

Der Aufbau einer grünen Wasserstoff-Marktwirtschaft als Bestandteil einer nachhaltigen Energieversorgung steht im Fokus des DWV. Mit unserem Engagement tragen wir dazu bei, die Klimaziele - bei gleichzeitigem Erhalt der Versorgungssicherheit und des Industriestandortes Deutschland - effizient zu erreichen. Dabei spielt Wasserstoff, der mit erneuerbaren Energien erzeugt wird, eine entscheidende Rolle.

Im Mittelpunkt der Verbandsaktivitäten stehen die Implementierung und Optimierung der erforderlichen marktwirtschaftlichen, technologischen und ordnungsrechtlichen Rahmenbedingungen für die Wasserstoffwirtschaft in den Bereichen Anlagenbau, Erzeugung, Transportinfrastruktur und Anwendungstechnologien. Um diese Herausforderungen global zu lösen, setzt sich der DWV auch für eine internationale nachhaltige Zusammenarbeit ein. Unsere 400 persönlichen Mitglieder und über 180 Mitgliedsinstitutionen und -unternehmen stehen für bundesweit mehr als 1,5 Millionen Arbeitsplätze; der Verband repräsentiert somit einen bedeutenden Teil der deutschen Wirtschaft.