Stellenausschreibung 2023-10-BGT-Hiwi

Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.



www.gwi-essen.de

Zur Unterstützung bei der Forschung und Entwicklung mit dem Schwerpunkt Wasserstoff suchen wir:

Wissenschaftliche Hilfskräfte (Universität / Fachhochschule) Fachpraktikanten (Universität / Fachhochschule) (m / w / d)

Das Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. (GWI) ist ein unabhängiges Forschungsinstitut, das seit über 85 Jahren in der Erforschung zukunftsweisender Energiethemen tätig ist. Mit über 100 hochqualifizierten und interdisziplinär arbeitenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erzielt das GWI im Rahmen seiner Forschungsprojekte anwendungs- und zielorientierte Ergebnisse. Das Institut leistet einen bedeutenden Beitrag zur Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Praxis und engagiert sich für eine nachhaltige

Zukunft. Auf Basis seiner anwendungsnahen Forschungsund Entwicklungsarbeiten hat sich das GWI zu einem technologieoffenen Energie-Institut weiterentwickelt. Durch die enge Verzahnung zwischen den Abteilungen Forschung und Entwicklung, Bildungswerk, Prüflabor und Marktraumumstellung hat das GWI mit seinem interdisziplinärem Knowhow Methoden geschaffen, die Transformation des Energiesystems von der Erzeugung über den Transport bis hin zur Endanwendung nachhaltig zu gestalten.

So könnten deine Arbeitsinhalte aussehen:

- Wasserstofferzeugung mittels Wasserelektrolyse
- · Recherche und Vergleich der wesentlichen Technologieparameter unterschiedlicher Hersteller
- · Ableitung und Definition von Key-Performance-Indikatoren
- Spannende Projektarbeit im Rahmen eines Forschungsvorhabens
- Nach gemeinsamer Einarbeitung auch eigenständiger Kontakt zu Herstellern

Das wünschen wir uns von dir:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Energietechnik, Naturwissenschaften, o. ä., bevorzugt mit Bachelorab-
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Kreativität, Fähigkeit zur Erarbeitung eigener Lösungsan-
- Selbstständiges und sorgfältiges Arbeiten
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse (mindestens C1)
- Gute Kenntnisse der MS Office und insbes. der MS Excel Anwendung
- Idealerweise bist du auf der Suche nach einem Masterarbeits-Thema

Deine Benefits bei uns:

- Kreative Mitarbeit in einem kollegialen und innovativen Forschungsteam mit vielen interessanten Themen im zukünftigen Themenfeld der Energieversorgung
- anspruchsvolle Aufgaben und interessante Projekte
- Networking und Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Die Chance, dich auf deinem Fachgebiet individuell zu entwickeln
- Wir bieten kostenlose Heiß- und Kaltgetränke am Arbeitsplatz an sowie wöchentlich frisches Obst

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann sende uns deinen Lebenslauf mit Zeugnissen in digitaler Form an:

bewerbung@gwi-essen.de | Gas- und Wärme-Institut Essen e.V. | Hafenstraße 101 | 45356 Essen

Ansprechpartner: Nils Brücken bewerbung@gwi-essen.de



