

Für den Klima- und Umweltschutz entwickeln wir die Zukunftstechnologien der Energiewende von der ersten Idee bis zur Serienreife! Du arbeitest in einem der größten unabhängigen Institute im Bereich der Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnik in Deutschland.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir im Bereich **Wissenschaftsmanagement** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudenten (m/w/d) Programmierung und Web-Development

Du unterstützt in dem Bereich Wissenschaftsmanagement die vielfältigen Aufgabenstellungen einer Forschungseinrichtung im Bereich IT und Digitalisierung.

Als Werkstudent:in

- unterstützt du bei vielfältigen Programmieraufgaben sowohl im Forschungsumfeld, als auch in der Digitalisierung der Verwaltung
- hilfst du bei der Verarbeitung, Auswertung und Visualisierung von Forschungsdaten
- unterstützt du die Programmierung von diversen Intranet-Diensten für das Datenmanagement
- hilfst du bei der Automatisierung von Verwaltungsprozessen durch Webtools
- arbeitest du an vielseitigen Tätigkeiten in der Stabsstelle Wissenschaftsmanagement und Kommunikation.

Du passt zu uns,

- wenn du solide Programmierkenntnisse, idealerweise in Python, besitzt
- wenn du Mathematik, Informatik, Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder vergleichbares studierst
- wenn sich deine Arbeit durch eine selbstständige, strukturierte und teamorientierte Arbeitsweise auszeichnet
- wenn du sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mitbringst.

Wir bieten dir

- einen attraktiven Arbeitsplatz direkt am Duisburger Campus der Universität Duisburg-Essen
- die Möglichkeit zur Mitarbeit in internationalen Teams, die an nachhaltigen Energiesystemen forschen.
- flexible Arbeitszeiten und Rücksichtnahme auf deine Verpflichtungen im Studium, sowie die Möglichkeit einen Teil deiner Stunden im Home Office zu leisten
- einen flexiblen Anstellungsumfang zwischen 10 und 19 Stunden pro Woche.
- offene Unternehmenskultur: kollegiales Umfeld, kurze Kommunikationswege, Open door policy.
- verkehrsgünstigen Standort mit Rad, PKW und ÖPNV.

Du möchtest etwas bewegen und die Zukunft mitgestalten? Informiere dich gerne über uns und die angebotene Stelle bei Dr. Theresa Schredelseker (0203-7598-2340).

Oder du bewirbst dich direkt bei uns unter folgendem Direktlink:

<https://www.interamt.de/koop/app/stelle?id=1273049>

Zentrum für Brennstoffzellentechnik ZBT GmbH
Carl-Benz-Straße 201
47057 Duisburg
www.zbt.de