



Als innovatives und unabhängiges Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen mit der Ausrichtung auf die Themen „Nachhaltigkeit“, „Energieeffizienz“ und „Erneuerbare Energien“ bieten wir unseren Kunden maßgeschneiderte Konzepte, Dienstleistungen und Beratungsleistungen an. Sei es von Carbon Footprints, Energieeffizienz-Netzwerken, Nachweisführung bis hin zu digitalen Lösungen. Zur Unterstützung unserer Projekte suchen wir **ab sofort**:

## WERKSSTUDENT/IN WEBENTWICKLUNG (W/M)

### Deine Aufgaben:

- Umsetzung von webbasierten Softwareentwicklungsprojekten
- Entwicklung von Web-Applikationen, z.B. auf Basis von HTML, PHP, JavaScript, o.ä.
- Ggf. auch Entwicklung von Mobile Apps (Android, iOS)
- Pflege und Weiterentwicklung bestehender TYPO3-Websites
- Verwaltung und Administration/Redaktion von Websites auf Basis von TYPO3

### Dein Profil:

- Laufendes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, o.ä.
- Praktische Fähigkeiten in den genannten Aufgabengebieten
- Interesse an aktuellen Webtechnologien
- Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung (OOP)
- Gute Kenntnisse in HTML, CSS, PHP, JavaScript, Java, TYPO3
- Gerne auch Erfahrung mit weiteren Webtechnologien wie AJAX, RSS, REST, ESI, XML, JSON
- Interesse und Freude an der Mitwirkung bei der Entwicklung neuer Geschäftsmodelle im Bereich Nachhaltigkeit, Klimawende, Erneuerbare Energien
- Spaß an der Zusammenarbeit in einem jungen, innovativen, interdisziplinären Team
- Hands-On-Mentalität

Wir bieten Dir eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchien, eigenverantwortliches Arbeiten in einem jungen und engagierten Team, Freiraum für eigene Ideen sowie eine leistungsgerechte Vergütung. Die Mindestdauer der Tätigkeit sollte 6 Monate mit 10 Arbeitsstunden pro Woche betragen.

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich bitte per E-Mail unter Angabe Deines möglichen Eintrittstermins bei:  
ARCANUM Energy Solutions GmbH | E-Mail: [kariere@arcanum-energy.de](mailto:kariere@arcanum-energy.de)